

# FARE

*Raccolta di progetti da realizzare in casa e per la casa*

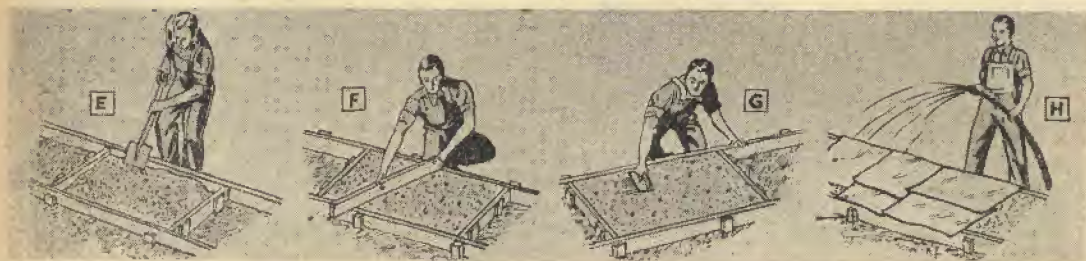




## FARE

ENCICLOPEDIA DI PROGETTI DA REALIZZARE IN CASA E PER LA CASA

Editore R. CAPRIOTTI, Via Cicerone, 56 - Roma



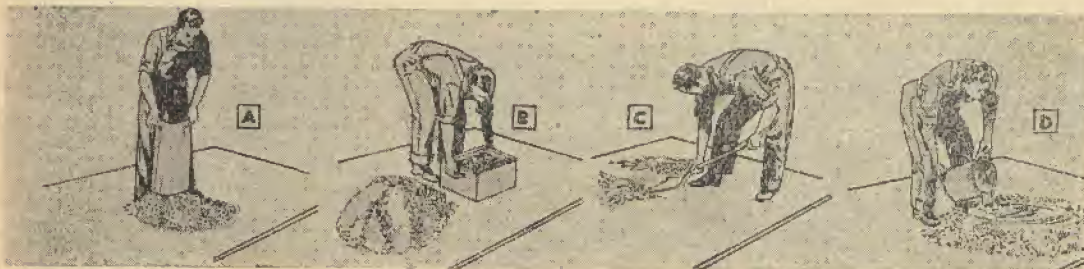
## PER IL CEMENTO

**non è detto che occorra un muratore**

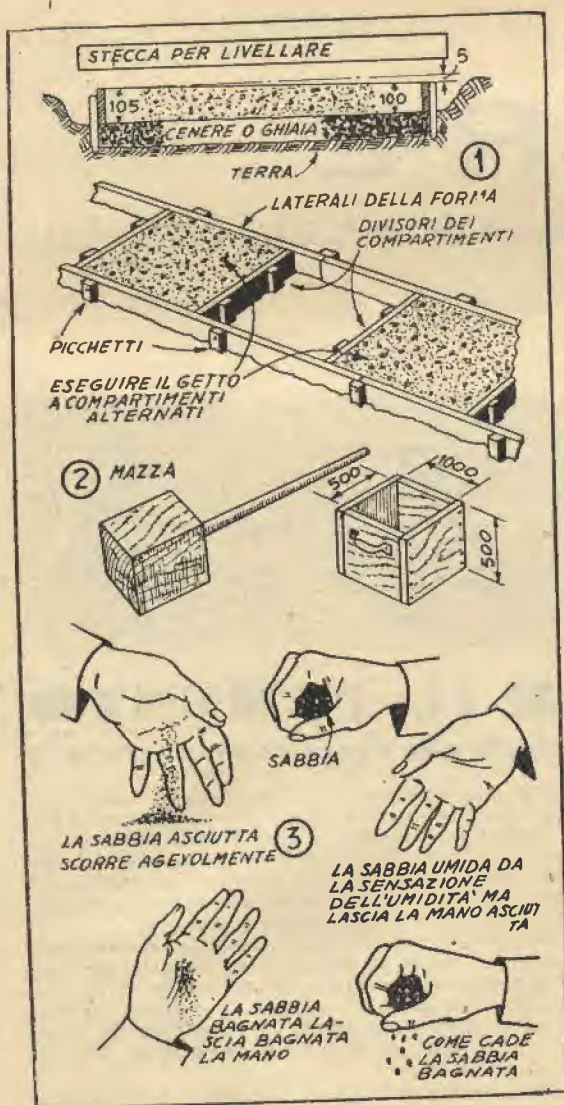
**N**on è affatto necessario essere uno specialista in materia per eseguire qualche lavoro in cemento di ordinaria amministrazione. E tanto meno occorre disporre di una complessa attrezzatura, che anzi tutto l'occorrente si riduce a qualche tavola per le forme, qualche picchetto, sega, martello, una piattaforma di legno sulla quale preparare l'impasto e la quantità necessaria di cemento, sabbia e ghiaia, oltre, s'intende, alla pala.

Una carriola, tanto meglio se avrà la ruota cerchiata di gomma, una scatola per dosare gli impasti ed un mazzuolo per pressare il cemento, torneranno inoltre utilissimi, ma, più di ogni altra cosa, tornerà utile una certa quantità di voglia di lavorare. Comunque questa verrà a tutti coloro che considereranno quanti soldi possono risparmiare con l'evitare di rivolgersi ad altri per l'esecuzione di questi lavori.

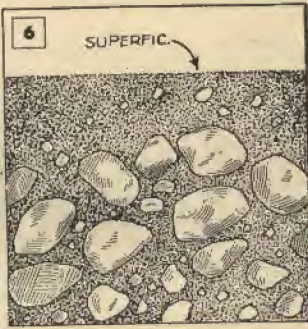
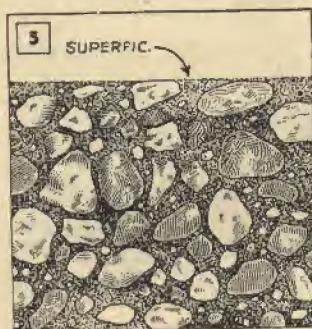
Poniamo il caso del proprietario di una villetta, o di una casa colonica, che voglia pavimentare un sentiero dalla sua abitazione alla strada più vicina. Quanto dovrebbe spendere, facendo eseguire il lavoro a degli operai, calcolando che tra paga, contingenza, caro pane e tutti i contributi assicurativi, che sulle retribuzioni gravano, un muratore verrebbe a costargli circa 2500 lire il giorno?







La sezione verticale mostra la differenza tra un impasto ben riuscito (sinistra) ed uno mal riuscito (destra). In quest'ultimo caso un eccesso di materiale sottile è venuto alla superficie per aver troppo rimestato con la pala il materiale



Invece può risparmiarsi tutto, dedicando alla bisogna qualche serata e imparando a fare da sé.

Prima di tutto dovrà determinare le dimensioni del suo sentiero. Una carreggiata oscillante, a seconda dei suoi bisogni particolari, tra mt. 1,20 e 0,60 dovrebbe andar bene. Lo spessore del getto oscillerà tra i 12 e gli 8 centimetri a seconda della natura del terreno e dei carichi, che dovrà sopportare.

Una volta deciso come fare il sentiero, dovrà determinare il percorso, che tratterà materialmente sul luogo, infiggendo lungo le linee tracciate e circa 5 cm. all'esterno di queste (cioè quanto occorre per lasciar posto ai tavoloni della forma) robusti picchetti di legno, ai quali assicurerà una cordicella che gli servirà come guida durante lo scavo.

Se il suolo è ben drenato, sarà sufficiente scendere sino ad una profondità di 5 cm., battendo poi ben bene il terreno con la mazza di legno. Se il terreno è, invece, umido e deficientemente drenato, occorre spingere lo scavo sino a una ventina di cm. e sistemare sul fondo uno strato di ceneri o di ghiaia bene asciutta dell'altezza di 15 cm. circa; questo spessore dovrà avere lo strato una volta che sia stato battuto, quindi inizialmente sarà qualche centimetro in più.

Pronto il terreno, la forma sarà preparata secondo le indicazioni di fig. 1, usando legname di cm. 5x10, disposto per taglio lungo le pareti dello scavo — naturalmente all'interno. Queste assi saranno sorrette da picchetti, loro assicurati con qualche chiodo, e saranno sistemate in modo che quelle di uno dei lati risultino circa 0,5 cm. più alte dell'altre.

La forma andrà quindi divisa in vari compartimenti di lunghezza presso a poco uguale alla larghezza del sentiero e delimitati da tavole di sezione uguale alle prime e come quelle inchiodate a picchetti infissi nel terreno.

Se non volete sporcare troppo il terreno con l'impatto di cemento, o volete preparar questo nelle immediate vicinanze del punto nel quale dovete fare il getto, preparatevi una piattaforma con legname a scanalatura e linguetta.

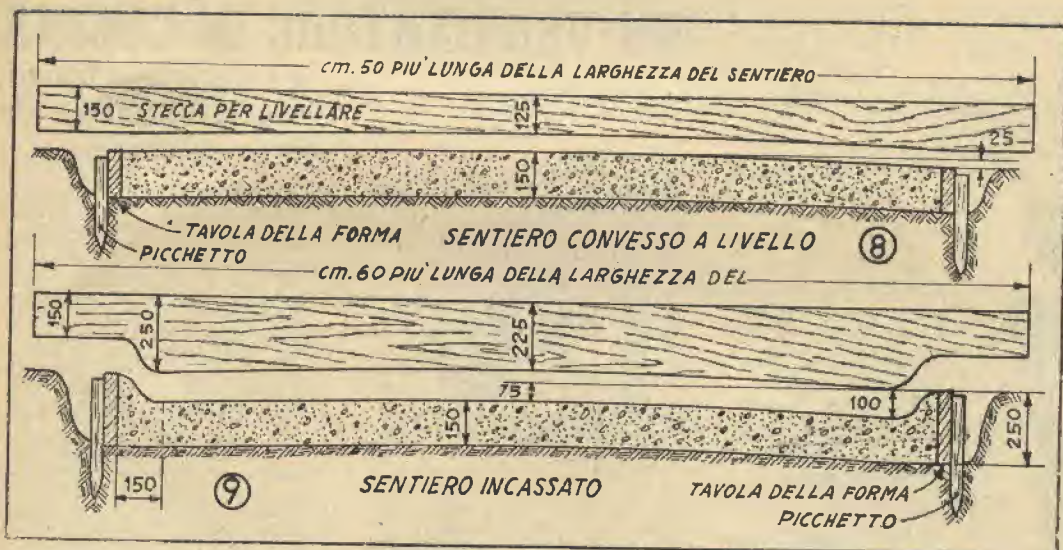
Le migliori proporzioni per la miscela sono forse 1 parte di Portland per 2 1/4 di sabbia e 3 di ghiaia. L'acqua andrà aggiunta in quantità sufficiente, in relazione al grado di umidità della sabbia. In linea generale 0,7 parti di acqua per una di cemento (parti in volume) danno un buon impasto, se la sabbia ha contenuto medio di umidità.

La sabbia dovrebbe contenere particelle di misure diverse, dai granuli più piccoli, sino ad un diametro di 5 mm. circa. La ghiaia o il pietrisco dovrebbero andare da 5 a 30 mm. di diametro.

Sabbia e cemento vanno mescolati intimamente, sino a che la massa non abbia acquistato una colorazione uniforme, quindi il pietrisco o la ghiaia debbono essere aggiunti al mucchio, mescolando ancora sino a che i loro elementi non si saranno uniformemente distribuiti.

Una volta mescolati i tre componenti, si farà nel mucchio una depressione e vi si verserà una parte dell'acqua precedentemente misurata, continuando ad aggiungere acqua e mescolare sino a che il liquido non sia stato completamente assorbito ed i ciottoli non appaiano uniformemente ricoperti di uno strato di cemento. Si verserà quindi il cemento in una metà delle sezioni della forma, alternando quelle da riempire e quelle da lasciare provisoriamente vuote (è bene attendere una mezz'ora, una volta preparato l'impasto). Nell'eguire il getto, aiutate con la pala od una cazzuola il cemento a riempire bene tutti gli angoli della forma.





Attendete poi quanto è sufficiente perché l'impasto indurisca (non tanto, però, da perdere ogni plasticità), quindi livellatene la superficie con una stecca prima, ed una tavoletta di legno, sulla quale avrete applicato una impugnatura, dopo. Questo vi permetterà di ottenere una superficie non solo levigata, ma al tempo stesso granulosa quanto basta per evitare che sia sdrucciolevole.

Rimuovete a questo punto le tavole di divisione usate per separare i vari compartimenti della forma ed eseguite il getto nelle sezioni prima lasciate vuote (l'impasto dovrà essere ovviamente fatto di nuovo). Lasciate asciugare e finite come prima detto, curando soprattutto i bordi.

Una volta che il cemento sia sufficientemente indurito, ricopritelo con vari strati di tela di sacco o con uno strato di sabbia di circa 5 cm. di spessore e mantenete il rivestimento umido per circa una settimana o più. I dettagli da A ad H illustrano i vari passi delle operazioni descritte.

Benché richieda un po' più di lavoro, anche la costruzione di una stradicciola percorribile da mezzi motorizzati, sia auto che autocarri, non è fuori delle vostre possibilità, per quanto, dovendo la sua larghezza oscillare tra i mt. 2,40 e i 3 e lo spessore della soletta in cemento intorno a 15 cm., il mescolare a mano la quantità di cemento necessaria sia cosa da richiedere una bella quantità di lavoro. Quando si debbano fare lavori del genere, è consigliabile vedere se non sia possibile prendere a presto una impastatrice, o magari, se i lavori sono più di uno, costruirne una secondo il progetto da noi già dato (vedi Sistema A, n. 1-1952, pag. 24).

I metodi già descritti per lo scavo e il sottofondo di

ceneri vanno bene anche in questo caso. Sarà opportuno però fare in modo che lo scavo abbia una profondità di 13 cm. al centro, declinando fino a raggiungere i 15 cm. ai lati.

Le tavole per le forme ed i divisori saranno di 5x15 e il getto sarà eseguito per sezioni alterne, come nel caso precedente, ma le singole sezioni saranno livellate con una stecca di legno dal bordo leggermente concavo, in modo da ottenere una superficie a profilo convesso, come indicato in fig. 8. Tutte le altre operazioni sono identiche al caso precedente.

Sostegni laterali non sono necessari, se il piano della nostra strada è a livello del terreno. Occorreranno invece se esso risulti incassato, ed in questa eventualità raggiungeranno un'altezza di 25 cm. La fig. 9 dà i particolari necessari al riguardo, illustrando anche la sezione della stecca da usare.

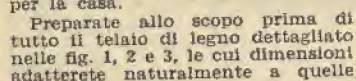
Tenete presente che in ogni caso il sottofondo di ceneri occorre solo se il terreno è sottoposto a forti geli, umido e malamente drenato.

Ogni dieci metri quadrati di sentiero di 10 cm. di spessore, occorreranno circa, tenendo conto di un po' di margine, 1/3 di mc. di cemento di Portland, 2/3 di mc. di sabbia e 5/6 di ghiaia. Ogni 10 metri quadri di stradicciola di 15 cm. di spessore 1/2 mc. di cemento, 5/6 di sabbia e 1,10 mc. di ghiaia. Nel calcolare i materiali occorrenti se la stradicciola è incassata, misurate la sua larghezza ed aggiunte a questa misura 15 cm. per compensare lo spessore della curva. Questa cifra moltiplicata per la lunghezza vi darà la superficie. Ove si richieda un fondo di ceneri o ghiaia di 15 cm., ogni 10 mq. di stradicciola occorrerà circa mc. 1,5 di questi materiali.

In questo opuscolo sono trattate varie tecniche, alle quali tutti possono dedicarsi. Scriveteci, dicendoci quale vorreste che fosse approfondita su IL SISTEMA A e quale desiderereste che fosse oggetto addirittura di uno dei quaderni di questa collezione. Diteci anche a quale argomento specifico desiderereste che fosse dedicato il prossimo quaderno.



**e l'odore della frittura  
non si diffonderà più  
nella casa**



Lo sportello esterno è illustrato in fig. 5. E' costituito da un telaio in lamiera e tre foglie, in lamiera anch'esse, con uno dei bordi incernierato a 3 mm., il quale non arruginerà e di conseguenza consentirà alle foglie stesse di sollevarsi agevolmente anche molto tempo dopo la

Il ventilatore è sistemato come illustra la fig. 1 ed è comandato per mezzo di un interruttore a molla, il cui pulsante preme contro la porta, cosicché quando questa si chiude il circuito si interrompe ed il ventilatore cessa di funzionare, per rimettersi automaticamente in movimento allorché la porta viene riaperta.

Un'ottima precauzione considera il sistemare sotto ogni barattolo uno straterello di ghiaia sottile, che impedisce alla terra di occludere i fori e facilità di diffondersi dell'acqua, così come tornerà utile anche una corona o due di fori nelle pareti dei barattoli per permettere una filtrazione a differenti livelli. In autunno poi i barattoli vengono tolti ed i fori riempiti di letame e fertilizzante che vale ad arricchire il terreno.



# IL NOSTRO SOGGIORNO E L'INCHIOSTRO ROSSO

Una giovane signora racconta come fu che da un incidente ebbe origine il suo salotto

**Q**uando eravamo ancora fidanzati, io e Giorgio ci recammo a far visita a degli amici. Fummo accolti nel loro salottino, nuovo quasi di zecca, e il loro bamboccio si arrampicò sul divano tra me e Giorgio.

Come accadde che gli venne tra le mani una boccetta d'inchiostro rosso? Non sono mai riuscita a spiegarcelo. So solo che ad un tratto vidi sulla nuova tappezzeria del divano, e purtroppo sul mio vestitino, nuovo o quasi anch'esso, un rigagnolo color sangue, che irrimediabilmente rovinava l'uno e l'altro.

Non sto a dirvi il dispiacere dei nostri amici! Io e Giorgio uscimmo giurando a noi stessi che in casa nostra tutto sarebbe stato così semplice che danni gravi per simili cose non sarebbero potuti accadere. Se abbiamo mantenuto il nostro impegno, giudicatelo dalle poltrone e dal divano che ci siamo — anch'io ho collaborato, pensando a cucire e tagliare la tappezzeria — costruiti. Ogni unità può vantare i seguenti pregi:

1) è fatta di parti separate, cosicché in caso d'incidenti basta sostituire la parte guasta;

2) la pulizia è resa facile dalla grande superficie del legno esposto nei confronti di quella ricoperta di stoffa;

3) le spese per il rivestimento sono ridotte al minimo (solo due cuscini per ogni poltrona e sei per il divano, che può esser considerato come tre poltrone unite); inoltre tutte le fodere possono esser

fatte in pochi minuti, mentre di stoffa occorrono complessivamente circa 14 metri di materiale di 90 centimetri di altezza cioè un terzo di quello richiesto da un salotto convenzionale;

4) si presta a vari arrangiamenti. I braccioli mobili del divano, ad esempio, possono esser usati, insieme o separatamente, come tavolo da caffè;

5) è leggerissimo (il peso totale di una poltrona, cuscini inclusi, si aggira intorno ai 12 Kg.);

6) l'inclinazione delle gambe è studiata per consentire il massimo conforto;

7) è economicissimo, eppure assai grazioso. Almeno tutte o quasi tutte le mie amiche lo invidiano.

Se volete imitarci, ecco i consigli che vi posso dare.

Come materiale usate tavole di querce di 2 cm. e su queste tracciate per ogni unità:

2 gambe anteriori e due posteriori, traendone misure e forma dal nostro disegno;

2 strisce laterali di 52x10;

1 striscia per collegare in alto le gambe posteriori, di cm. 52x10;

1 striscia per collegare in basso le gambe posteriori di cm. 52x6;

1 striscia come pannello anteriore del telaio dei cuscini, di centimetri 56x10.

Ora con la sega circolare asportate 1 cm. di spessore da 4 cm. dei due pezzi laterali e del pezzo anteriore. Questo lascerà le tavole per 6 cm. del loro spessore di 2 cm., mentre produrrà nei quattro centi-

metri superiori una spalla il cui spessore sarà ridotto ad 1 cm., permettendo così ai cuscini di venir introdotti nell'interno del telaio.

Noi abbiamo fermato tutti i giunti con spinotti di 5 mm. e li abbiamo incollati con colla resistente all'acqua, tenendoli sotto pressione per tutto il tempo che è occorso perché l'adesivo asciugasse perfettamente. Abbiamo quindi levigato i giunti con la lima e la cartavetrata ed abbiamo arrotondato gli spigoli con lo stesso procedimento.

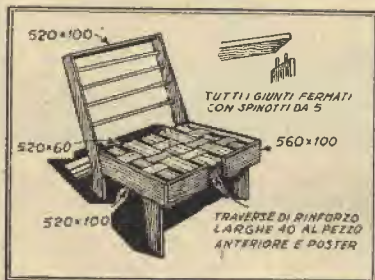
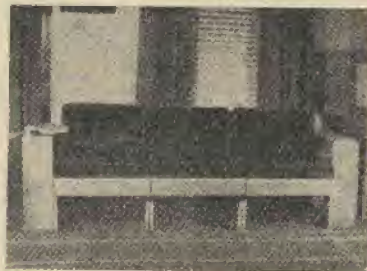
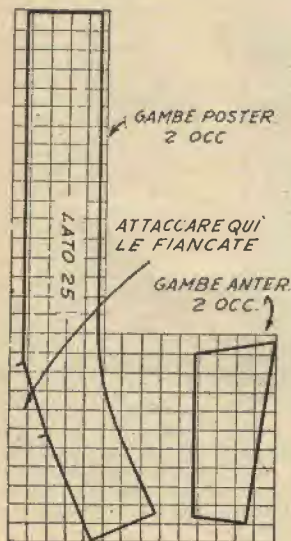
Abbiamo avvitato al pezzo anteriore ed a quello posteriore barre di rinforzo di 4 cm. di larghezza, che abbiamo sistemato sotto la rete di sostegno dei cuscini, tesa attraverso i membri principali del telaio, da fiancata a fiancata e dal pezzo anteriore a quello posteriore.

Per formare la spalliera di appoggio del cuscino che costituisce il dorso dell'unità, abbiamo usato tondini di 1 cm. introdotti in fori fatti nelle gambe posteriori, sotto le quali abbiamo avvitato dei piedini di gomma, affinché non rovinassero il pavimento.

Per i braccioli del divano abbiamo tagliato tre tavole di 55x18 per le fiancate ed il piano superiore ed una di 51x18 per il piano sottostante, collegandole come gli altri pezzi.

Abbiamo finito lucidando a cera, dopo aver scartavetrato e scartavetrato ancora tutte le superfici esposte.

Semplice? Più di quanto possa crederci. Pensate che Giorgio è ragioniere e che di lavori del genere non ne aveva mai fatti. Eppure...





# UNA PRATICA LIBRERIA PER STUDIO O SOGGIORNO



essere smontata in un batter d'occhio, quando sia necessario trasportarla da una stanza all'altra o da uno ad un altro appartamento.

Inoltre per la sua realizzazione non occorrono che pochi utensili a mano, il che permette che essa possa venire riprodotta da tutti i nostri lettori.

Oltre a queste caratteristiche di ordine strutturale, essa presenta una altra particolarità: i vari scompartimenti, tranne quello superiore, non sono costruiti da un piano orizzontale, ma da due assi, disposte in modo da formare un angolo di 90 gradi con il vertice rivolto in bas-

Notate che il compartimento inferiore è formato da tavole di larghezza diversa, dalle altre, essendo destinato a contenere i volumi di mole minore, mentre il piano superiore, costituito da una sola tavola orizzontale, consente la sistemazione dei vasi da fiori, piccole ceramiche ed altri ninnoli.

La libreria va bene per libri di medio formato, ma la sua robustezza è tale che possono esservi conservati anche i più pesanti.

Come legno, consigliamo rovere di 2 cm. di spessore, trattato con una finitura naturale. Le chiavi, consistenti in tondini incollati in fori fatti alla periferia di piccoli quadrati di legno, costituiranno un originale motivo decorativo, che aggiungerà sapore all'insieme.

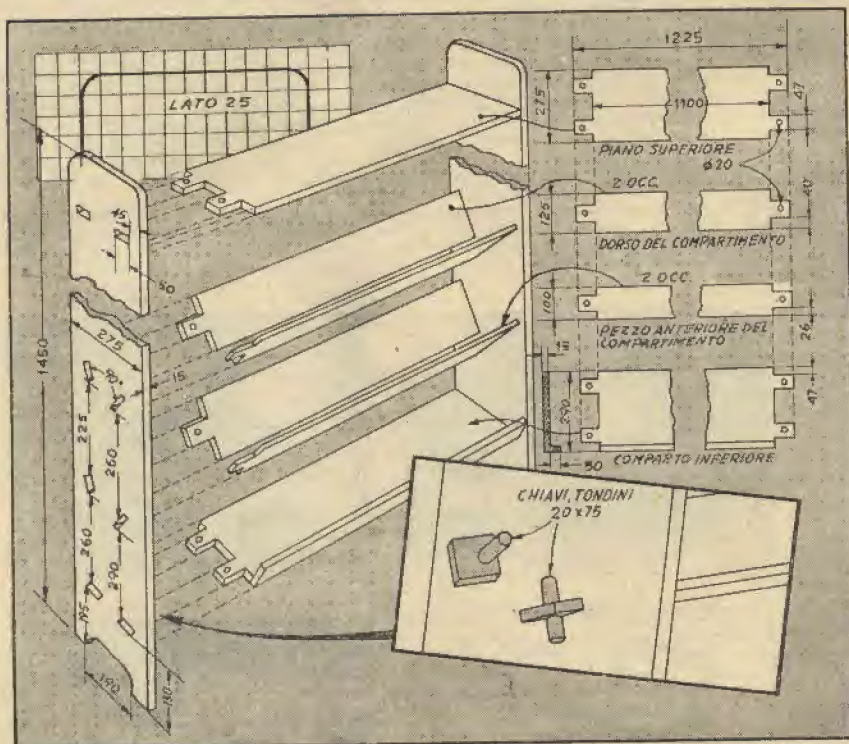
Unica difficoltà potrebbe essere data dalla corrispondenza che è necessaria tra le mortase ai tenoni destinate sulle due fiancate. La potrete risolvere agevolmente eseguendole prima su di un pezzo già tagliato a misura e usando poi questo come guida per l'altro.

## CHIODI IN POSTI DIFFICILTOSI

**A**ccade spesso di dover infiggere un chiodo in una posizione che rende difficile sorreggerlo e guidarlo con la mano durante i primi colpi. Ogni tentativo in tal senso, specialmente se compiuto da inesperti, si traduce inevitabilmente in martellate sulle dita stesse.

Ma anche qui c'è un rimedio: munirsi di una pallina di stucco o di plastilina e servirsi per tenere il chiodo a posto. Non c'è che pressare la pallina sul punto nel quale il chiodo dev'essere infisso, e spingere quindi questo attraverso quella,

che lo terrà saldamente a posto, impedendogli di deviare sotto l'azione del martello. Naturalmente la pallina andrà rimossa, prima che il chiodo sia stato spinto sino in fondo.



**I**l direttore del nostro Ufficio Tecnico si è fatto costruire questa razionalissima ed elegante libreria, che esclude in maniera assoluta viti, chiodi e colla, cosicché può

so, sistema che permette la migliore conservazione dei volumi, tanto che è adottato in tutte le più moderne biblioteche, e rende più facile il toglierli e rimetterli a posto.



# OGNI CAMPANELLO ELETTRICO FA LE BIZZE DI TANTO IN TANTO

**F**ra le seccature minori, che più danno fastidio, un buon posto spetta certamente ai capricci dei campanelli elettrici, che un bel giorno si rifiutano di suonare o suonano quando e come vogliono. Non sapremo dire quale dei due inconvenienti sia più esasperante, ma sappiamo che qualsiasi novizio, quasi senza attrezzatura di sorta, può metterli riparo, solo che sappia procedere con ordine all'esame del... malato, per accertare l'inconveniente.

Ma sia in quest'occasione, sia quando sarà qualche altra delle applicazioni elettrodomestiche che a far le bizze, ricordatevi che è inutile insistere a tentare di farla funzionare senza aver prima cercato ed eliminato il difetto: correreste il rischio di gual anche seri senza riuscire ad ottenere nulla.

La strada giusta da seguire è, a nostro avviso, la seguente:

- 1) esaminare la sorgente della corrente;
- 2) esaminare il pulsante;
- 3) esaminare la suoneria;
- 4) esaminare i collegamenti.

Batterie a secco sono la sorgente alimentatrice di tutti i campanelli di tipo meno moderno, trasformatori quella dei più recenti.

Se il vostro campanello è a pile, cominciate con il togliere queste dall'armadietto nel quale sono di solito racchiuse ed osservatele in involucro: si mostrano ai vostri occhi larghe macchie biancastre, laddove lo zinco è stato corrosivo? Le pile debbono esser allora sostituite, perché nessun rimedio è possibile. Quelle che non soffrono di questo male, le proverete connettendo ciascuno dei loro terminali con un corto pezzo di filo, del quale toccherete l'estremità con la lingua, una lima od una lampadina per torcia tascabile a due pile. Se in bocca sentirete un sapore acido al contatto del fili suddetti, se qualche scintilla sprizzerà strisciando questi sulla lima o la lampadina si illuminerà debolmente, la pila è in ottime condizioni e nulla c'è da ridire sul suo conto. Tutte quelle che rispondono positivamente a queste prove, possono esser ancora utilizzate. Attenzione però a collegarle in serie!

## COLLE CHE NON TEMONO L'ACQUA

**L**a colla marina è un prodotto consistente in gomma lacca e caucciù miscelati in dosi varie a seconda dell'uso cui l'adesivo è destinato. La quantità di benzolo usato come solvente del caucciù determina la densità. Una buona ricetta consiste in una parte di para purissima disciolta in 12 parti di benzolo. Alla soluzione sono poi aggiunti 20 parti di gommalacca in polvere ed il tutto è scaldato accuratamente.

Per ottenere una colla ancor più forte, sciogliere 10 parti di buon caucciù crudo in 120 parti di nafta

Per provare un trasformatore usate un corto filo o inserite tra i suoi terminali una lampadina del tipo usato per illuminare il cruscotto delle auto. Se non ottenete una scintilla, toccando insieme le estremità del fili o la lampadina non si illumina, rivolgete la vostra attenzione al collegamento alla rete: qualora questo sia in buone condizioni, il trasformatore è certamente bruciato e deve esser sostituito, naturalmente con uno erogante lo stesso voltaggio ed adatto alla tensione della rete. Nel fare queste prove, curate di non prolungare troppo, perché i trasformatori per campanelli sono costruiti per funzionare per periodi brevi e il chieder loro una erogazione di corrente troppo prolungata ne provoca immancabilmente la morte.

Fili o trasformatore sono a posto? Allora guardate cosa succede nell'interno dell'interruttore a pulsante, collegando i suoi terminali con un pezzetto di filo. Il campanello si mette a suonare? Il guasto è identificato: non avrete che da dare una bella pulita con un pezzetto di carta smerigliata alle puntine di contatto, o piegarle in modo che si stabilisca tra loro quel contatto che prima era deficiente. Se invece scocca una scintilla, mentre la suoneria rimane muta, c'è pericolo di un corto circuito. Staccate allora i fili che portano alla suoneria e ripetete la prova: una nuova scintilla è certo indice di cortocircuito, che occorre rintracciare. Se invece nessuna scintilla si fa vedere è al campanello che dovete rivolgere la vostra attenzione.

Vari sono gli inconvenienti che possono verificarsi nell'interno della suoneria. La punta fissa di contatto può essersi piegata contro l'altra, in modo da stabilire un contatto permanente, oppure le vibrazioni possono aver fatto allentare la vite di contatto regolabile. Nell'uno e nell'altro caso il male è assai poco, e basterà qualche secondo per mettervi riparo, ma prima collegate la solita lampada da cruscotto d'auto ai terminali dei fili che provengono dal pulsante; se la lampadina s'illumina schiacciando il pulsante, la corrente giunge senza dubbio alle bobine e i collegamenti e il pulsante stesso

sono in buono stato.

Connettete allora nuovamente i fili ai terminali della suoneria e pregate qualcuno di premere il pulsante, mentre voi guardate cosa accade nella suoneria. Se il martelletto si muove, ma percuote la campana una sola volta o non la percuote affatto, i contatti del vibratore non interrompono convenientemente il flusso. Allentate allora con una pinzetta il dado di bloccaggio e girate in senso contrario al movimento delle lancette dell'orologio la vite di contatto regolabile per allontanarla un tantino dal contatto sul braccio del martelletto, quindi provate ancora. Se il vibratore funziona, ma il martelletto non arriva a colpire la campana, rimediate piegando leggermente il braccio del martelletto stesso. Regolate le punte in modo da ottenere vibrazioni quanto più possibile rapide.

Se il martelletto non si muove affatto dopo che i fili sono stati nuovamente connessi, la colpa può essere della sporcizia accumulatasi sulle punte, ed occorrerà procedere ad una buona pulizia per rimediare. Se dette punte non si toccano affatto mentre il martelletto è immobile, allentate un pochino il dado di bloccaggio sulla vite di contatto regolabile e girate la vite nel senso del moto delle lancette dell'orologio, mentre qualche amico preme il pulsante. Quando il campanello comincia a suonare, serrate la vite, per regolare tono e volume del suono.

I campanelli che non hanno viti di contatto regolabili né dadi possono esser riparati piegando la mensolella del contatto fisso in modo da avvicinarla od allontanarla dall'armatura vibrante.

Può anche darsi che detta armatura aderisca ai poli del magnete. Distaccatela con precauzione e provate ancora. Qualora si mettesse a suonare, osservate se il contatto si ristabilisce tra detta armatura e i poli: può darsi che la colpa sia di un po' di magnetismo residuo, che eliminerete impastando un pezzettino di carta sulle espansioni polari del magnete stesso, impedendo così quel contatto tra metalli.

Ma l'esame del pulsante vi ha fatto sospettare l'esistenza di un cortocircuito? Prendete uno dei fili della linea e collegatelo alla vostra sorgente di energia e alla solita lampadina: se questa si accende, il cortocircuito è sicuro e non vi rimarrà che il paziente compito di esaminare il conduttore centimetro per centimetro, ponendo una speciale attenzione ai punti nei quali per una ragione (attrito contro uno spigolo, ad esempio) od un'altra, l'isolamento può essere stato compromesso. La lampadina si spegnerà, quando avrete trovato ed eliminato il corto circuito. La ricerca è noiosa, lo sappiamo, ma vi può evitare guai ancora più seri: un corto circuito, infatti, può fare scariare le pile o bruciare il trasformatore.



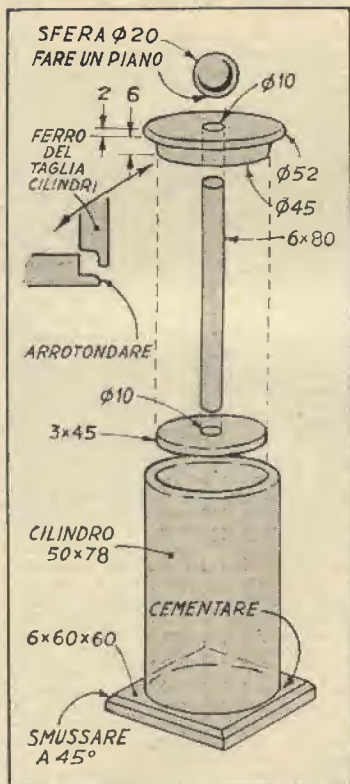
# AI VOSTRI ORDINI LE SIGARETTE

**S**ollevate il coperchio e le sigarette spoggeranno dal loro recipiente.

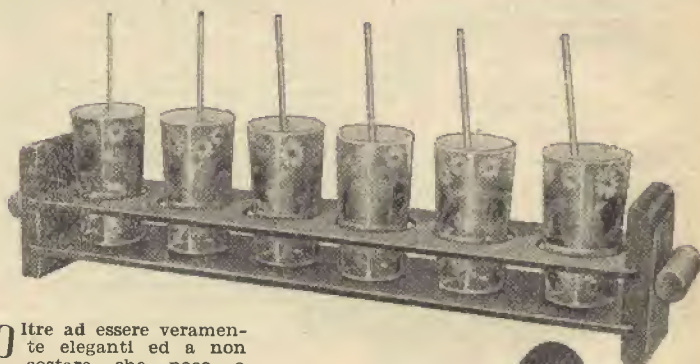
Il corpo è un tubo di 5 cm, di diametro esterno. Il disco di fondo sul quale poggiano le sigarette è ritagliato da materiale di 3 millimetri di spessore con un tagliadischi applicato al trapano, o segato con la lima. Con un altro tagliadischi dal ferro sagomato come nel particolare in alto della nostra illustrazione sarà possibile ritagliare in una sola operazione il coperchio e la sua flangia da un blocchetto di 10 mm.; altrimenti dovrete segare due dischi, uno di 52 ed uno di 45 mm, di diametro e cementarli l'uno all'altro. Trapanate in centro al coperchio ed al disco di fondo un foro per un tondino di 6 mm., foro che sarà passante nel coperchio e cieco nell'altro pezzo, e in detto foro cementate le estremità di un tondino lungo 80 mm. Il vostro lavoro è quasi finito. Non avrete infatti che da aggiungere il pomo, che potrà essere una sferetta, come nella illustrazione, od un pezzetto di tondino dall'estremità superiore arrotondata.

La base non è che un quadrato di plexiglas colorato o bianco a piacere, al quale salderete l'estremità inferiore del cilindro di

5 cm., rifinandone poi a regola d'arte i bordi con carta vetro e rosso da gioielliere.



## 4 VASSOI PER BIBITE



## SE IL GALLEGGIANTE NON TIENE

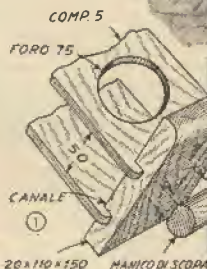
**S**e il galleggiante del serbatoio del vostro gabinetto si riempie di acqua e sembra impossibile trovare dove sia il foro, toglietelo dal suo posto ed immergetelo in un recipiente pieno di acqua caldissima. Questo costringerà l'aria racchiusa nell'interno ad espandersi e ad uscire attraverso la strada già aperta. Si formeranno così nell'acqua delle bollicine che vi riveleranno il foro.

Naturalmente il sistema sopra descritto non darà alcun risultato, nel caso che il galleggiante sia completamente pieno di acqua. Se ciò si verifica provate a tenerlo per un po' di tempo sotto il rubinetto dell'acqua calda, facendolo roteare. L'acqua, dilatandosi, ne uscirà ed il foro potrà essere identificato rendendo agevole la riparazione, per la quale in via provvisoria basterà una goccia di saldatura, dopo aver pensato allo svuotamento. Ricordate, però che si tratta di un rimedio provvisorio.



**O**ltre ad essere veramente eleganti ed a non costare che poco o nulla, essendo possibile impiegare per la loro realizzazione avanzi di altri più impegnativi progetti, questi vassoi porta bicchieri sono più pratici di quelli di tipo normale perché impediscono ai bicchieri in questione di cadere.

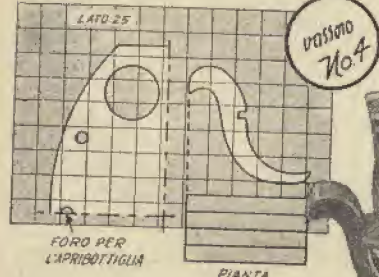
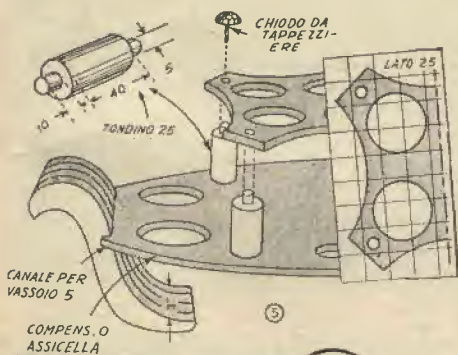
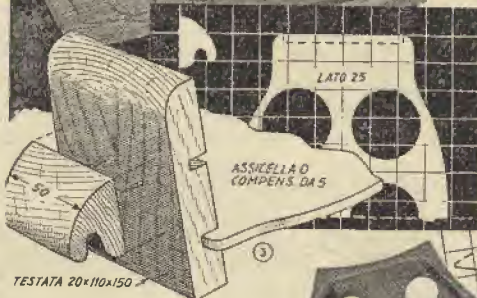
Il vassoio n. 1 è di una semplicità estrema: due strisce di compensato fissate in testate scanalate e provviste di impugnature. La striscia superiore ha sei fori che sarà bene eseguire tenendo presenti le misure dei bicchieri che debbono contenere. Per la loro esecuzione potrà essere usato sia il seghetto da traforo, sia il taglia dischi del





trapano a colonna. In ogni caso il taglio verrà eseguito con l'avvertenza di fissare al rovescio del compensato un pezzo di legno di scarto per evitare il pericolo di scheggiature dei bordi. Per arrotondare gli spigoli, si userà un tondino di legno rivestito di cartavetro. Queste avvertenze valgono per tutti i vassoi qui descritti.

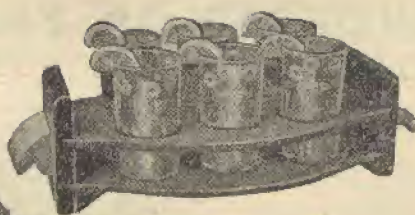
Come impugnatura sono previsti corti segmenti di tondino di legno duro di un paio di centimetri di diametro, leggermente plattati su di un lato in modo da formare un piano che assicuri un saldo collaggio alle testate, alle quali saranno fissati con viti avvitale dall'interno. L'operazione verrà eseguita dopo aver fatto nelle testate



stesse le scanalature per i due piani del vassoio, ma prima di aver incollato i piani stessi.

Costruito in maniera simile, il vassoio n. 2 può contenere anch'esso sei bicchieri, ma disposti in due file. La fig. 3 mostra la forma

e dà le misure delle parti. Notate che ambedue le impugnature sono ricavate da uno stesso blocco di legno, trapanandovi un foro per tutta la sua lunghezza, quindi tagliandolo a metà ed arrotondando i bordi come indicato.



prattutto per le fiancate chiuse in maniera da formare una scatola esagonale. I due piani sono pezzi di compensato; le sei fiancate invece sono di legno di 2 cm. di spessore, segato in modo da rendere la loro superficie esterna concava, come indicato in fig. 4, mentre i loro estremi sono tagliati ad angolo di 60°. Chiodini e colla tengono insieme le varie parti, i chiodi essendo infitti dalle superfici del compensato nello spessore delle fiancate. Borchie da tappezzare con larghe teste vanno benissimo per nascondere le teste dei chiodini suddetti. Le sei gambe sono fatte con lunghezze di 2 cm. di tondino di 2 cm. di diametro

Il vassoio n. 3, oltre a quelli per i 6 bicchieri, prevede anche il posto per la bottiglia. La sua costruzione è un po' più elaborata di quella degli esemplari precedenti, dai quali si distingue so-

lamente quali verrà arrotondata l'estremità inferiore. Esse sono attaccate alla scatola con colla e con chiodini infissi in ognuna di loro dall'interno.

Il vassoio n. 4 è disegnato per quattro bicchieri ed altrettante bottigliette da birra, aranciata e simili. I manici curvi sono tagliati con la sega a nastro nella forma indicata in fig. 5 ed essi sono uniti ai piani del vassoio in modo che le loro estremità inferiori sorreggano le bottiglie. Ognuno di questi manichi è

preparato incollando insieme quattro pezzi di 2 cm. di spessore, la grana dei pezzi interni correndo orizzontalmente per assicurare una maggior robustezza. Il piano superiore, nel quale sono fatti i fori per i bicchieri, è unito a quello inferiore per mezzo di quattro corte lunghezze di manichi da scopa nelle cui estremità sono infissi corti spinotti. Borchie da tappezzare nascondono le estremità di questi spinotti sul piano superiore del vassoio. Nel piano inferiore sono fatti i fori per le bottigliette ed uno minore per l'apribottiglie.

Come vedete, nulla di difficile, ma...occhio alla finitura, dalla cui perfezione dipende il successo.



# UN TAVOLINO DA PARETE È COMODO IN OGNI STANZA

Vogliamo fare un tavolino da muro veramente originale ed elegante?

Cominciamo allora a ritagliare a misura i pezzi occorrenti.

Per la base: 1 rettangolo di cm.  $2 \times 26 \times 40$ ; 1 rettangolo di cm.  $0,5 \times 21 \times 34$ ; 1 blocco di cm.  $5 \times 20 \times 33$ ;

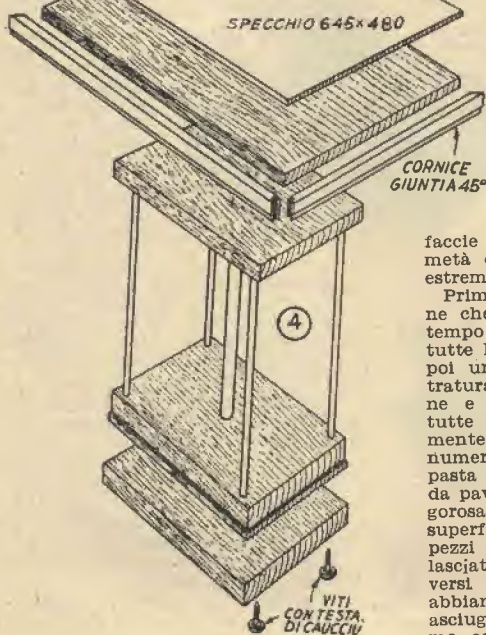
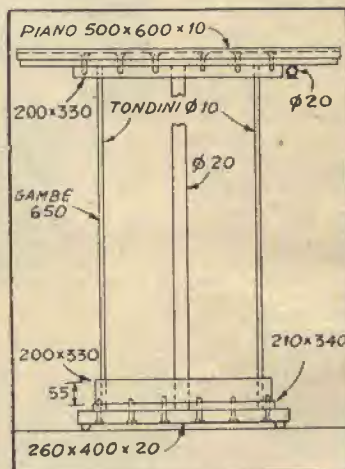
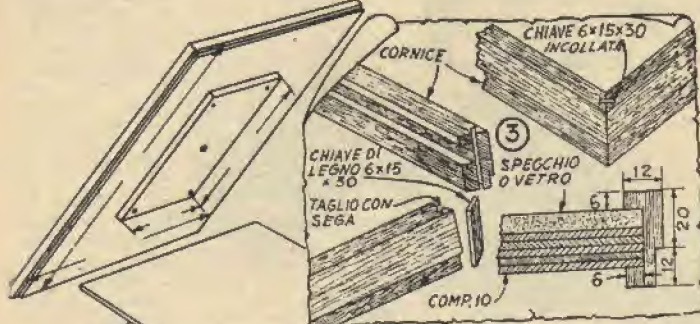
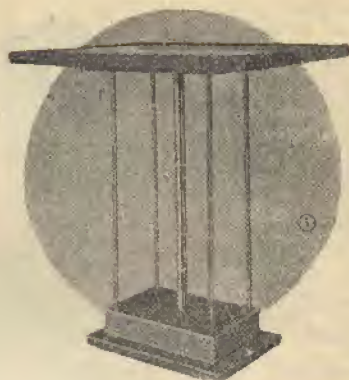
Per il piano: 1 rettangolo di  $2 \times 20 \times 33$ ; un rettangolo di  $1 \times 50 \times 66$  (attenzione, in figura il piano è erroneamente segnato 600); 4 strisce di mogano o noce di  $3 \times 1$  di sezione, con gli estremi tagliati a  $45^\circ$ , lunghe — lato minore — due cm, 50 e due cm, 66; 1 rettangolo di vetro o cristallo di cm.  $48 \times 64$ ;

Per le gambe: quattro tondini o tubi di acciaio inossidabile od ottone di cm.  $1 \times 65$ ; 1 tubo uguale ai precedenti, ma di 20 mm. di diametro.

**ESECUZIONE** - Prendiamo il pezzo di  $2 \times 20 \times 33$  (queste misure si ri-

feriscono al pezzo finito e ben squadrato), tracciamo su di una delle superfici le diagonali e su queste centriamo a 3 cm. da ognuno degli spigoli un foro passante di 10 mm. Un quinto foro di 20 mm. centriamo invece sul punto di incontro delle diagonali stesse. Sovrapponiamo poi questo pezzo a quello di  $5 \times 20 \times 33$  (se ben squadrate e tagliati con precisione i due pezzi si debbono sovrapporre perfettamente), e, servendoci dei fori prima fatti come guida, foriamo in corrispondenza anche il blocco suddetto, spingendoci sino a metà del suo spessore.

Prendiamo le quattro strisce di legno e sulla superficie interna, quella più corta, facciamo un canale di mm.  $6 \times 18$ , quindi facciamo una scanalatura di 3 mm. lungo il bordo inferiore della faccia esterna, seguendo le indicazioni date in sezione, fig. 3. Ora un'operazione un-



po' delicata: si tratta di fare gli alloggi per le chiavi destinate a rendere più solidi i giunti, alloggi che consistono in un taglio eseguito con il saracco sino alla profondità di mm. 3 perpendicolarmente alle

faccie inclinate a  $45^\circ$  ed a metà della distanza tra gli estremi delle facce stesse.

Prima del montaggio è bene che perdiamo un po' di tempo per finire la base e tutte le altre parti in legno, poi un'altra bella scartavetratura con carta vetro fine e finissima, che renda tutte le superfici perfettamente levigate. Seguiranno numerose passate di cera in pasta (va benissimo la cera da pavimenti), che verrà vigorosamente sfregata sulle superfici stesse, quindi i pezzi così trattati verranno lasciati tranquilli per diversi giorni, in modo che abbiano tutto il tempo per asciugare; infine li passeremo con un pezzo di mor-

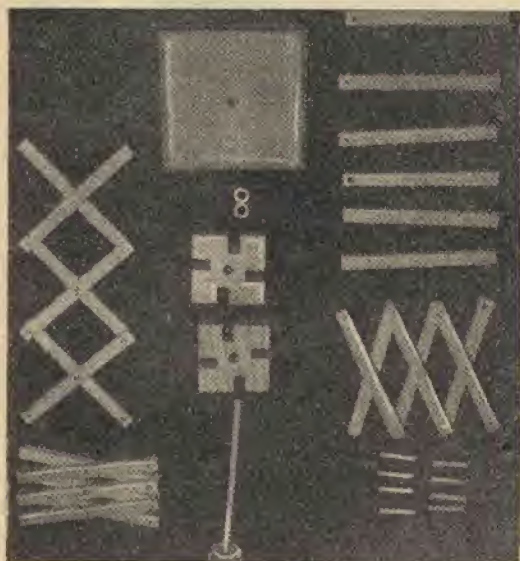
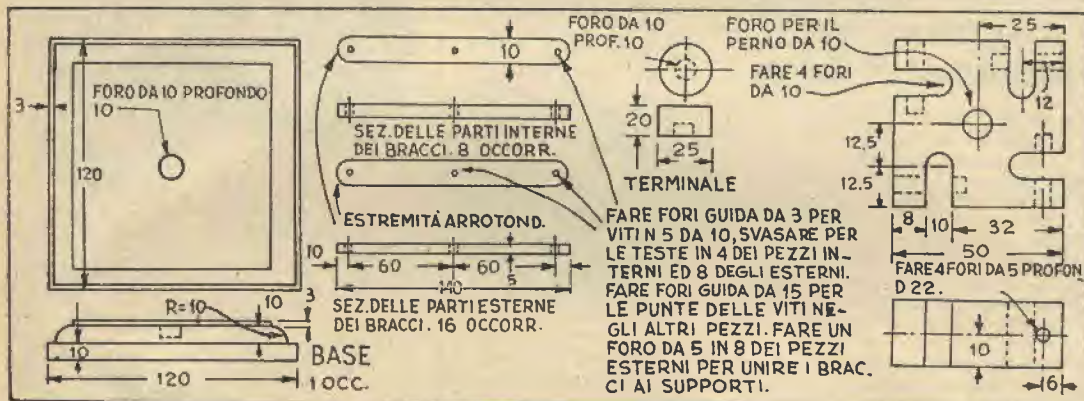
bida flanella e abbondantissimo olio di... gomito fino ad ottenere una lucentezza serica.

Tela smeriglio della più fine varrà a lucidare i tubi di metallo, che dovranno anch'essi acquistare una lucentezza speculare, da proteggere con una mano di lacca trasparente.

Ora incolliamo l'uno sopra l'altro in ordine decrescente di ampiezza i tre pezzi della base e assicuriamoli con viti a legno infisse dal rovescio, delle quali affogheremo abbondantemente le teste, quindi versiamo in ognuno dei fori un po' di saldatura liquida e forziamoli le gambe, asportando rapidamente la saldatura che dovesse fuoriuscire. Lasciamo che la saldatura consolidi, quindi controlliamo che tutte le gambe giungano alla medesima altezza e forziamole la estremità libera nei fori fatti nel pezzo che ha servito di guida per la perforazione della base, curando che giungano alla pari della superficie rivolta verso l'alto. Blocciamoli poi con tappi di legno leggermente affusolati, che partendo da un diametro di un paio di decimi inferiore a quello interno dei tubi giungano in un mezzo centimetro di altezza ad un diametro di un paio di decimi maggiori, e forziamo questi tappi nell'interno dei tubi, cercando di avvitareli con un movimento rotatorio (potremo aiutarci stringendone la estremità



# ARCOLAIO A BRACCI TELOSCOPICI



Se la signora ha la lodevole abitudine di sferruzzare la maglieria necessaria ai bambini, le sarà certo gradito questo arcolaio, che le consentirà di addipanare il filato senza dover seccare nessuno e non occuperà in casa che pochissimo posto.

Il signore per costruirlo non avrà bisogno che di un seghetto, un trapano a mano ed un cacciavite. Come legno da usare, tutto andrà bene, per quanto un legno duro e compatto sia certo da preferire.

La base andrà tagliata e forata per ricevere il perno centrale di 10 mm. di diametro, quindi i suoi bordi andranno arrotondati con raspa e carta vetrata. Naturalmente una modanatura come quella illustrata in figura abbellirà l'insieme, ma non è indispensabile.

Il pomo del perno sarà ricavato da un blocco di legno di 2,5x2,5 di spessore o verrà fatto tagliando da un cilindro di 25 cm. di diametro una lunghezza di 2 cm. Nel centro di una delle facce andrà fatto un foro cieco di 1 cm. di diametro per ricevere l'estremità superiore del perno stesso.

I supporti dei bracci verranno anch'essi segati da legno di 2 cm. e saranno forati al centro con una punta leggermente superiore ad 1 cm. in modo che pos-

sano girare attorno al perno senza troppo attrito. Fare gli incassi con il seghetto non presenta difficoltà alcuna: ricordate però che è bene farli prima del foro centrale.

I bracci sono composti ognuno di 6 pezzi. Occorrono quindi 24 strisce di legno, tagliate tutte nella stessa lunghezza. I fori da farvi differiscono invece da pezzo a pezzo, come noterete osservando la fotografia. Cominciando la numerazione da quello in basso, il:

n. 1 - dovrà avere un foro da 0,5 ad una estremità e 2 fori svasati da 0,3, uno al centro e l'altro all'altra estremità;

n. 2 - tre fori da 0,3, tutti svasati;

n. 3 - due fori svasati da 0,3;

n. 4 - un foro di 0,5 ad una estremità e due da 0,15;

n. 5 - tre fori da 0,15;

n. 6 - due fori da 0,15.

Per montare un braccio, prendete il pezzo n. 1 e il n. 4 ed uniteli con una vite a legno a testa piana di ottone n. 5 passata attraverso il foro centrale. Unite poi i pezzi 2 e 5, 3 e 6 nello stesso modo.

I bracci sono fissati ai supporti a mezzo di spine da 5 mm.

Una volta uniti i bracci ai supporti, questi potranno essere infilati nel perno centrale, interponendo alcune rondelle per ridurre l'attrito tra le loro facce e la base o il terminale.

## UN TAVOLINO DA PARETE

(segue da pag. 10)

in una chiave inglese). Pialliamo quindi la eventuale sporgenza e fissiamo con colla e viti a legno infisse dall'alto il piano del tavolo, per il quale avremo usato compensato o panforte. Al piano possiamo sovrapporre direttamente il vetro, ma prima pensiamo se non sia il caso di ricercare una nota di originalità con l'interporre un rettangolo di carta da pareti o di stoffa che riprenda la tappezzeria del nostro salotto, o una vecchia stampa.

Terminiamo infine con l'incollare intorno le quattro strisce della cornice, bloccandone gli spigoli con le chavette per le quali abbiamo già preparato gli alloggi.



# PORTA FRUTTA

## di nuovo tipo

### abbelliscono la mensa

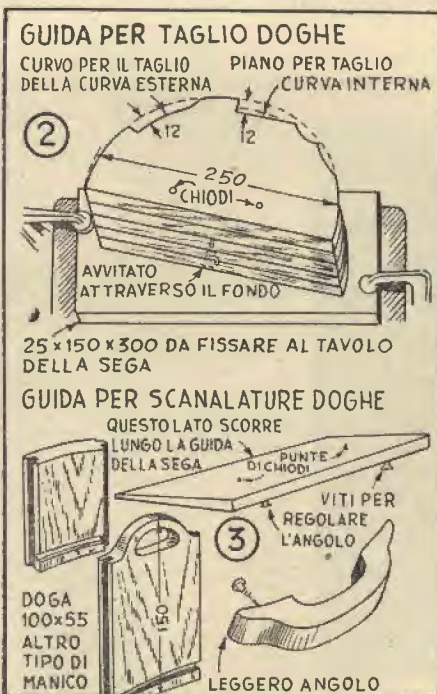
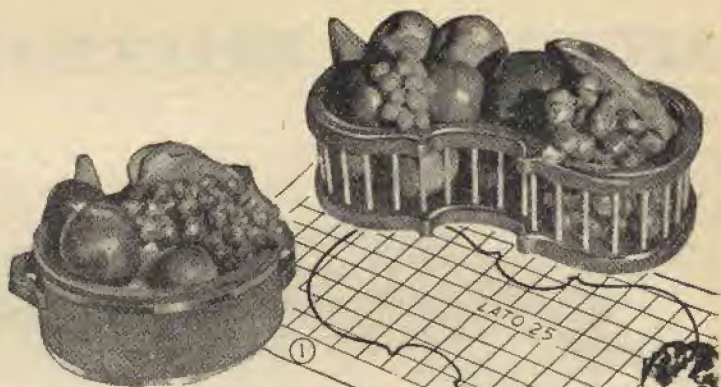
**G**uardate il primo esemplare: è fatto di doghe tenute insieme da bande metalliche, proprio come una botticella. Nonostante che il suo aspetto faccia pensare il contrario, non è affatto necessario il tornio per la sua costruzione, ogni doga essendo segata con la sega a nastro o un robusto seghetto dopo aver costruito la semplicissima guida qui descritta, che vi permetterà la rapida realizzazione del numero di esemplari che vorrete.

Farete questa guida tracciando una semicirconferenza su di una lunghezza di 25 cm. di legno di 2,5x15. Inchioderete poi uno sull'altro quattro pezzi uguali del medesimo legno, curando che rimanga all'esterno la superficie sulla quale avete tracciato la semicirconferenza suddetta. Segherete il blocco secondo la linea tracciata, ottenendo così un pezzo semicircolare, con un lato dritto, al centro del quale, ed a 25 mm. di distanza dal bordo, farete un foro per la estremità filettata di una vite a legno, vite che passerete nel foro trapanato al centro di un pezzo di 2,5x15x30. Di questo foro svaserete la estremità inferiore in modo che la testa della vite possa alloggiarvi senza interferire con il tavolo della sega. Adesso fa-

te in una sezione del lato curvo un taglio dritto con una spalla in quadro, per tenere la doga durante il taglio della curva interna. In altra parte dell'orlo curvo, fate un secondo taglio, ma curvo questo, però, con una spalla in quadro e l'altra come mostrato in fig. 3, servirà per il taglio della curvatura esterna delle doghe.

Per eseguire il lavoro con questa guida, una volta tagliate le doghe nella lunghezza voluta, poggiate la prima contro la sezione piana della guida stessa e fate il taglio curvo della superficie interna. Ripetete l'operazione per tutti i pezzi, quindi spostate la guida e, poggiando le doghe una alla volta contro il taglio curvo della guida, tagliate la curva della superficie esterna.

Per l'esecuzione dei giunti a canale

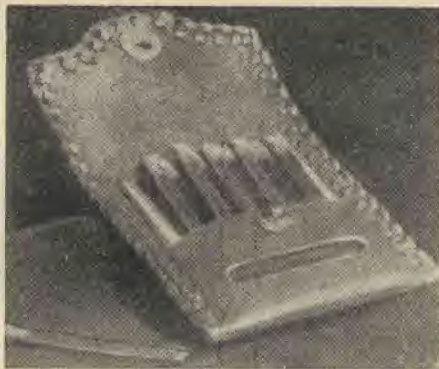
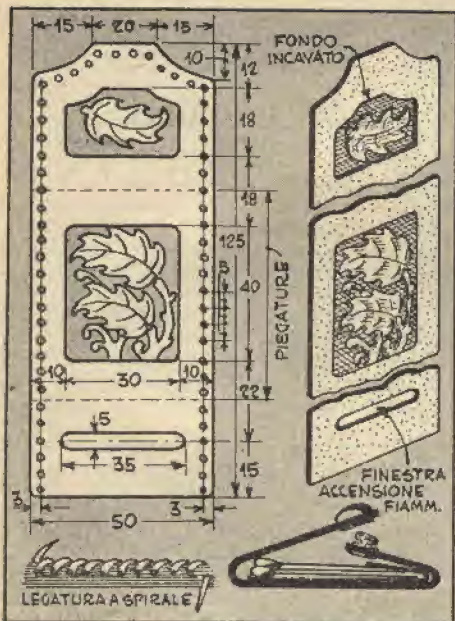


saldate, in modo da ottenere una circonferenza della misura esatta. Quindi i cerchi stessi saranno sottoposti ad un leggero riscaldamento e forzati al loro posto, martellandoli leggermente.

Il secondo tipo di cestino, illustrato in fig. 1, è fatto a forma di violino. Il disegno da noi dato va ingrandito, sviluppandolo su quadretti di 25 mm. di lato, quindi riportato su legno di 10 mm. di spessore. Una volta segato il contorno dei due pezzi, tracerete internamente al pezzo, che dovrà costituire il bordo superiore, una linea parallela al contorno e da questo distante 25 mm., poi taglierete via il pezzo che rimane all'interno di questa. Trapanare i fori equistanti per i tondini di mm. 5x100 che uniscono i due pezzi è cosa che non presenta alcuna difficoltà. Un gocciolo di colla sulla estremità di ogni tondino servirà per l'unione.

Legno duro o tenero, a piacer vostro, può essere usato per entrambi i progetti. Il rovere si presterà ottimamente per le doghe del primo esemplare. Noce per il fondo e per l'anello superiore e tondini di legno duro finito al naturale, formeranno un piacevole contrasto per il secondo. Le doghe di rovere dovrebbero essere stuccate ben bene con stucco naturale, quindi trattate con gommalacca e cera.





## UN ASTUCCIO PER LA SCATOLA DEI MINERVA

noi indicati, o qualche altro più di vostro gusto, purché delle medesime dimensioni. Tali decorazioni

di facile realizzazione, grazie alle sue piccole dimensioni consente di utilizzare qualcuno di quei ritagli, che non mancano mai a coloro che si dedicano a lavori in cuoio, e che possono esser acquistati in commercio a prezzo conveniente.

Ritagliate, s'intende dopo averlo sviluppato a carta il disegno, limitandovi per ora alle linee del contorno, e con una scatola di fiammiferi Minerva controllate se tutto va bene. Riportate poi i motivi decorativi, o quelli da

non sono però indispensabili, e non sono pochi coloro che preferiranno una bella superficie liscia.

Scegliete comunque un pezzo di cuoio robusto, o vitello o capretto, preferibilmente, ma non di spessore eccessivo, tagliatelo secondo il modello fatto, bagnate la superficie con una spugnetta e ricalcatevi il tracciato del motivo prescelto, usando una matita di piombo. Ripassate poi, dopo aver tolta la carta, più volte le linee impresse, in modo da approfondirle, quindi lavorate con l'apposito strumento, forate ed allacciate i vari pezzi con il procedimento illustrato nel particolare a sinistra in basso.

**Q**uesto portafiammiferi è un po' il fratello in scala minore del porta-fogli in altra pagina illustrato.

Ne consigliamo l'esecuzione, perché, oltre ad essere grazioso e

**UN REGALO PER  
LA MOGLIE?**

**C**'è posto in ogni casa per un tritico di tavolini del tipo qui illustrato, praticissimo soprattutto in vista della molteplicità di modi nei quali i vari elementi possono essere sfruttati.

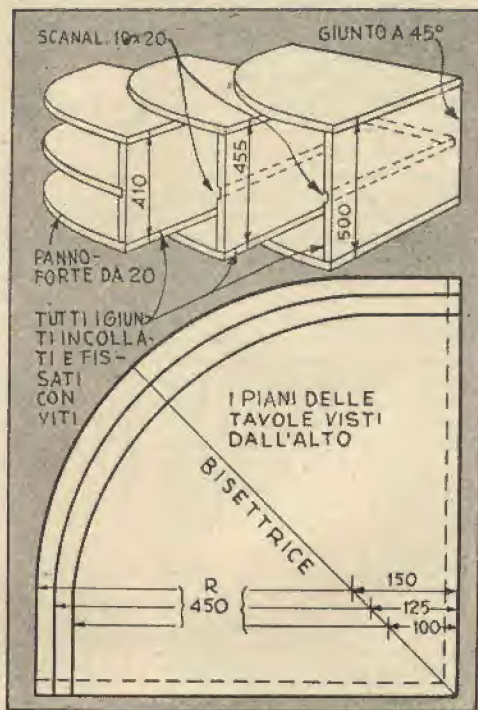
La costruzione è semplicissima, ogni unità essendo costituita da due fiancate disposte ad angolo retto l'una rispetto all'altra, ed un'apertura frontale arrotondata secondo un raggio di 45 cm.

Poiché i bordi curvi debbono rimanere alla pari, quando i tavolini vengono riuniti in un unico complesso sistemandoli l'uno dentro l'altro, le misure debbono essere diverse da elemento a elemento, come risulta chiaramente dalla nostra illustrazione.

Gli archi per le curve sono tracciati facendo centro sulla diagonale in punti distanti ri-

spettivamente, 10, 12,5 e 15 cm. da uno dei bordi dritti del piano del tavolino maggiore.

Notate la scanalatura a metà altezza delle fiancate per l'eventuale sistemazione di di ripiano intermedio.





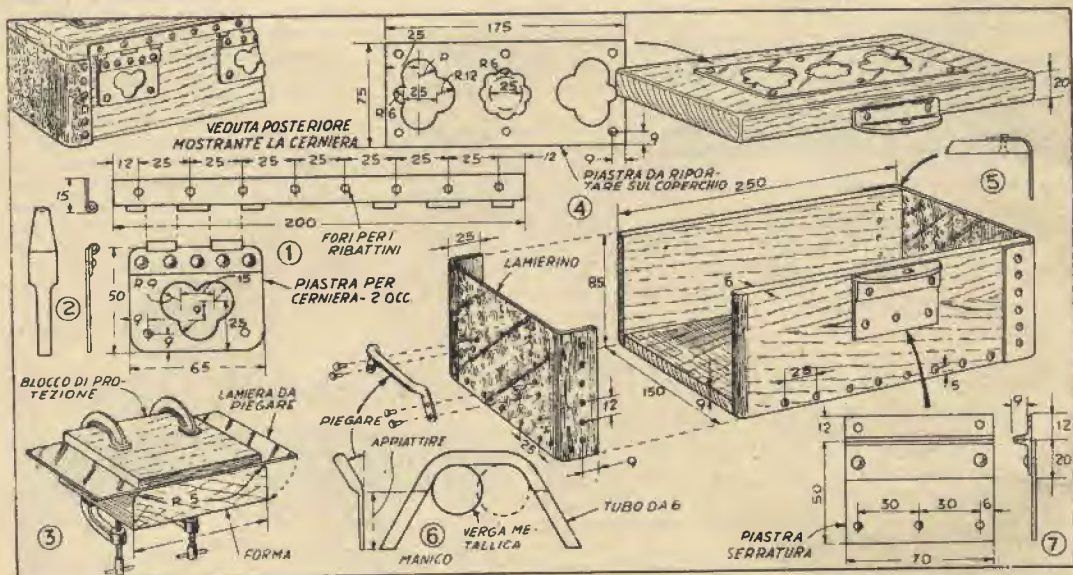


# IL FORZIERE DEL RE E QUELLO DELLA REGINA

simo, ad esempio, ad un matrimonio

La fig. 3 illustra il metodo da seguire per curvare le estremità, serrandole una per una tra due blocchi di legno, dei quali quello che serve come forma ha gli spigoli superiori arrotondati con raggio di mm. 5/6.

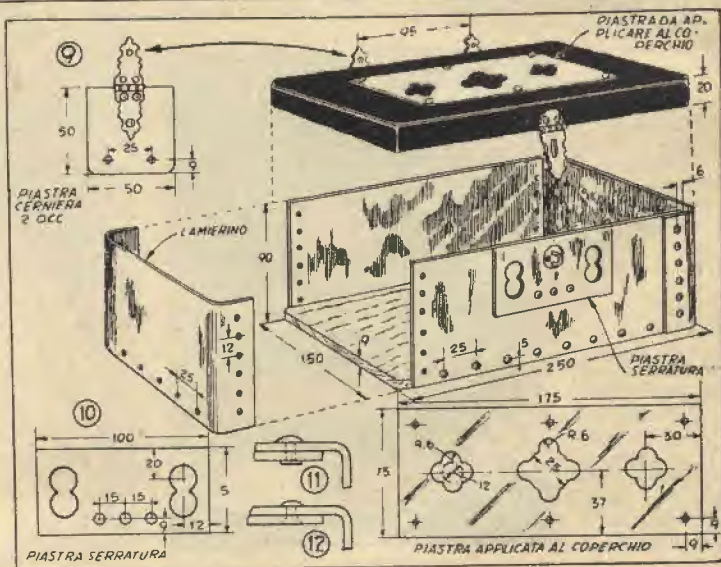
Tagliate i pezzi di metallo un po' più lunghi dello stretto necessario e larghi 9 cm. La maggiore lunghezza vi permetterà di ritagliare



**S**e avete due amici ai quali dovete fare un regalo di una certa importanza, se quei vostri amici hanno il gusto per le cose belle, se avete voglia di mettervi a lavorare con la cura necessaria a portare a termine come si deve il lavoro iniziato, ecco qui un progetto davvero fuori dell'ordinario un progetto nel quale, pur non essendovi da superare alcuna difficoltà, che non possa esser vinta dalla cura e dalla precisione, fino ad assicurare il pieno successo anche a coloro che sono ai primi tentativi, i più pratici potranno dimostrare tutta la loro capacità.

Si tratta di costruire due scrignetti, pressoché identici, da servire uno per i piccoli tesori di Lei, l'altro per Lui, il forziere del Re e quello della Regina.

Per tutte le parti in metallo usate lamierino di alluminio, ottone o rame, a piacere e ribattini a testa tonda dello stesso metallo del lamierino. L'uso di argento renderà il regalo davvero sontuoso, adattis-





quanto occorre perché le flangie risultino tutte perfettamente uguali.

Per fare i fori dei ribattini, usate una guida di qualsiasi specie od una mascherina, in modo da esser certi che risultino perfettamente allineati ed equidistanti.

Per le parti in legno dei bauletti scegliete un legno finissimo, di bella grana, ebano, mogano, radica di noce e simili.

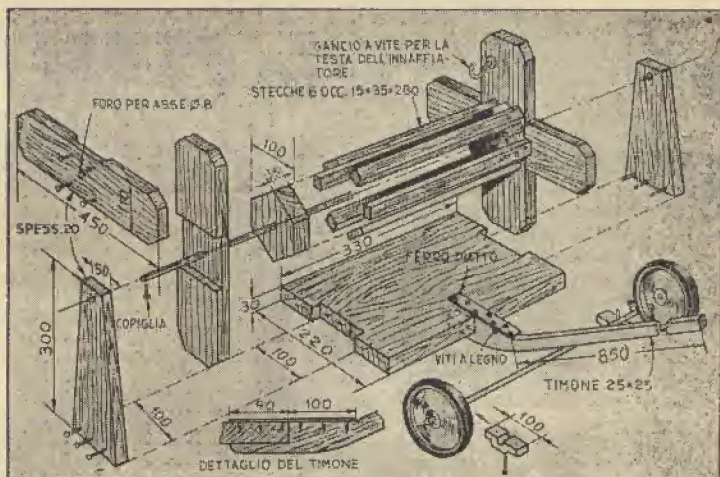
Le figure da 1 a 7 compresa danno tutti i particolari per la costruzione del *Forziere della Regina*. Le due fiancate sono incollate alla base ed assicurate per mezzo di due chiodi infissi uno ad una estremità l'altro all'altra, laddove le loro teste rimarranno nascoste dalle flange metalliche delle pareti minori. I ribattini che decorano il bordo inferiore delle fiancate sono infissi in fori precedentemente trapanati con una punta di diametro leggermente inferiore nelle fiancate e nello spessore della base ad essiccazione avvenuta della colla. Naturalmente non sono ribattuti, ma solo forzati nei fori per loro fatti.

Ricordatevi che è bene finire a regola d'arte le parti in legno, prima di applicare i ribattini e le altre parti metalliche, e che ciò richiede che si abbia molta attenzione nelle operazioni successive, per non sciupare con graffi o martellate le superfici già finite.

Se avete usato un legno a grana aperta, come il mogano, il noce o la querce, i pori debbono esser occlusi con uno stucco adatto, che mescolerete a trementina fino a ridurlo alla consistenza di una densa crema e applicherete nella direzione della grana, lasciandolo essiccare fino a che non comincia ad appiattirsi. Allora asporterete l'eccesso passando uno straccio *trasversalmente* alla grana. Se vi sembra che una sola applicazione non basti ad ottenere l'effetto desiderato, ripetete il trattamento. Trascorse 24 ore scartavetrare leggermente con un blocco di sughero fasciato di cartavetro e date una mano di gommalacca bianca diluita in alcool. A questa fate seguire varie mani di lacca o di cera in pasta a seconda dei vostri gusti.

Una volta data al legno la finitura, potete mettere a posto i ribattini e le altre parti metalliche.

I ribattini — nei casi nei quali la ribattitura si possa effettuare — debbono esser martellati internamente, in modo da eliminare ogni sporgenza. Per questo avrete bisogno di un attrezzo del genere di quello illustrato infig. 2. Ve lo farete da una lunghezza di verga di ferro di 1 cm. di diametro, modellata in modo da poter esser stretta in una morsa. Notate che nella sua estremità dev'esser ricavata una piccola depressione, nella quale alloggiare la testa dei ribattini.



## PER IL TUBO DELL'ORTO

Perché stare a trascinare per il giardino quel pesante tubo del quale vi servite per annaffiare, mentre con poca fatica è possibile costruire una volta per tutte questo tamburo carrellato, che può incaricarsi sia del trasporto, sia della conservazione del tubo?

Le ruote ed il loro asse, quando non si abbiano a portata di mano, possono essere acquistate, mentre il tamburo, il telaio del carro ed il timone possono esser costruiti con legno di recupero.

Ognuna delle estremità del tamburo è formata da due pezzi congiunti a crociera con incassi a mezzo legno, incollati e fissati con viti di ottone e forati al centro per l'asse del tamburo stesso.

Il tamburo è fatto con sei stec-

che unite a due blocchi esagonali con viti o chiodi. Nel montaggio prima di tutto occorre forare al centro i due blocchi esagonali, quindi fissarli bene in centro alle crociere suddette, in modo che i fori corrispondano ed infine sistemare le stecche.

Nelle dimensioni da noi date, il tamburo è capace di contenere una ventina di metri di tubo.

I supporti del tamburo sono incastrati nella tavola che costituisce il fondo del carrello e fissati sempre a mezzo di chiodi o viti.

Il timone è unito al fondo come illustrato nell'apposito particolare e l'unione è rinforzata da una striscia di ferro piatto fissata a mezzo di viti disposte in fila irregolare.

La fig. 1 offre i dettagli della piastra per la cerniera del bauletto. Occorre molta attenzione per ritagliare il motivo decorativo sia di questo pezzo che di quello da applicare sopra il coperchio, fig. 4. L'utensile più adatto è senza dubbio un seghetto da gioielliere con una lama molto sottile, per quanto possa essere usato anche un taglia-dischi montato su di un trapano a colonna.

La parte delle cerniere, che dev'esser sistemata lungo l'orlo posteriore del coperchio del bauletto è fissata a questo con una fila di ribattini forzati in fori fatti sottomisura.

Un pezzo di metallo di spessore più robusto è usato per le piastre che formano la serratura, fig. 7, parti nelle quali, oltre ai fori per i ribattini, vanno fatti quelli per un piccolo lucchetto.

Le due maniglie andranno fatte da tubo di 5-6 mm., piegato intorno ad un tondino e schiacciato alle estremità, secondo le indicazioni di fig. 6.

Le figure da 8 a 12 danno i detta-

gli del *Forziere del Re*, che, ad eccezione del coperchio e del fondo, è fatto interamente in metallo.

La curvatura dei lati minori è eseguita con il sistema precedentemente descritto. I due pezzi sono poi fissati alle pareti maggiori a mezzo di ribattini secondo uno dei sistemi indicati dalle fig. 11 e 12. Nel primo caso le estremità dei ribattini sono semplicemente martellate contro la superficie interna della scatola, mentre nell'altro la martellatura provoca l'espansione della estremità del ribattino nella svasatura del foro, permettendo così di asportare con la lima ogni sporgenza. In questo caso il lavoro riuscirà veramente a regola d'arte.

Il fondo è unito alle pareti a mezzo di ribattini forzati nei soliti fori sottomisura.

La fig. 8 mostra come le piastre per le cerniere sono fissate al dorso del forziere e come le foglie delle cerniere stesse sono ripiegate per seguire la curvatura del coperchio.





# VASI in CEMENTO per il giardino



**V**i è mai venuto in mente di decorare il giardino con grandi orci e giare colorati, reminiscenti di quelli nei quali si nascondevano i ladri delle «Mille e una notte»? Se sì, eccovi qui un sistema per costruire quanti ne volete con una spesa relativamente modestissima, certo la più modesta che sia possibile. L'economia deriva soprattutto dal fatto che con questo procedimento non è necessario fare uso delle solite forme, gli orci essendo modellati intorno

un telaio interno di costole coperte di rete metallica, del tipo usato per le moscaliole (fig. 1), sulla quale sono spalmati tre strati successivi di cemento.

La fig. 2 mostra nella quadrettatura il disegno di una costola ed illustra il metodo di costruzione. Dodici costole vanno segate nella forma indicata e montate tra due dischi come nelle fig. 1 e 4. Sul telaio così ottenuto è poi tesa la rete metallica. Rispettando le nostre misure, un rettangolo di metri 1,20x2,40, purché tagliato con la cura necessaria, è sufficiente. Il particolare in alto di fig. 1 mostra appunto come questa rete va tagliata. Si inizierà con il fare al centro un'apertura circolare, che verrà adattata sopra al telaio, distendendo poi sulle costole la rete senza preoccuparsi troppo della precisione, ma curando solo di farle assumere approssimativamente la

forma della intelaiatura. I tagli a V verranno fatti quando necessario e le aperture ottenute saranno poi ricucite con sottile filo di ferro, così come filo di ferro verrà usato per tutte le connessioni necessarie tra i vari pezzi della rete. Una volta coperto il collo e la spalla, il rimanente della superficie andrà rivestito con strisce di rete, senza mai fissare questa al telaio, poiché ciò impedirebbe in seguito la rimozione delle costole. Per modellare e lisciare la superficie esterna verrà usata una forma, impernata in alto ad un tondino di ferro, cui è affidato anche il compito di unire il disco superiore a quello inferiore della intelaiatura.

Nel preparare il cemento occorre osservare alcune semplici precauzioni. Prima di tutto il cemento dev'essere fresco e bene asciutto; se contiene dei grumi, ha già assorbito un po' di umidità e manca

## 3 PORTAVASI CHE VORRETE AVERE

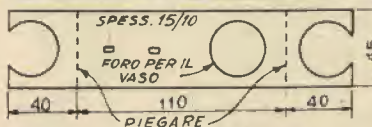
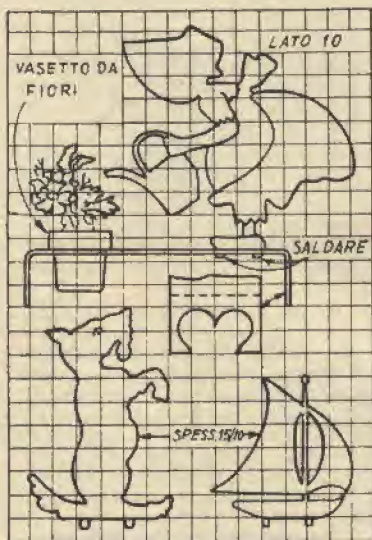
**Q**uesti piccoli portavasi in metallo sono ciò che ci vuole per aggiungere una nota di modernità grazie ad un tavolo, uno scaffale, l'apparecchio radio ed anche ad una vetrina.

Dopo aver ingrandito le figure, riportandole su quadretti di 10 mm. di lato, incollatele con un po' di pasta di farina ed acqua al metallo prescelto, rame, ottone, acciaio inossidabile, alluminio etc., metallo che vi sarete procurati nello spessore di 15-20/10mi, e tagliatele come il seghetto seguendo i loro contorni.

Fissate poi le figurine alle loro basi per mezzo delle due linguette, che bloccherete, magari con un goccio di saldatura.

Le basi non sono che strisce dello stesso metallo, tagliate come indicato nel nostro disegno, nelle quali, oltre alle finestre per le linguette è stato aperto un foro del diametro del vaso che s'intende sistemarvi.

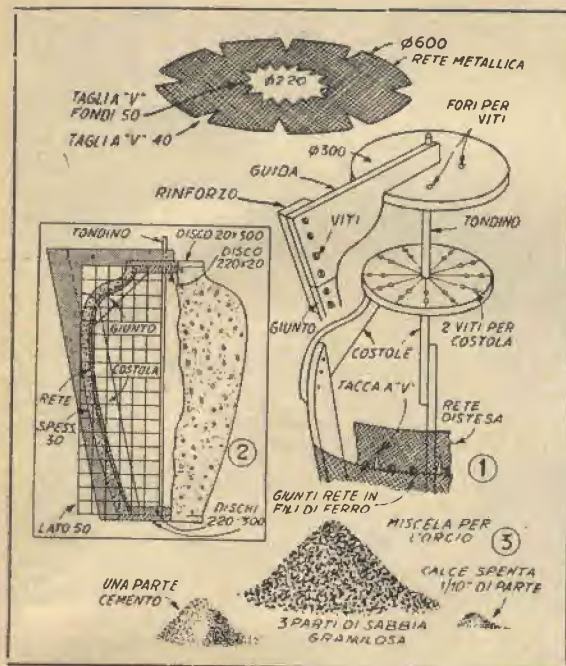
Le figure possono venir dipinte in vivaci colori, oppure - cosa forse migliore -, il metallo può essere lasciato del suo colore naturale, lucidandolo a specchio alla pulitrice o con un batuffolo di finissima lana di acciaio. In questo caso dovrà essere applicato un sottile strato di lacca trasparente, che difenda la finitura dagli agenti atmosferici.



La prima e la terza figura si prestano per esser realizzate in metalli diversi, facendo, ad esempio, lo anaffiatoio e le vele di acciaio inossidabile ed il resto di ottone o rame. Naturalmente in questo caso occorrerà ricorrere alla saldatura per unire le parti in questione.







quindi del necessario potere adesivo, proprietà particolarmente richiesta in questo tipo di lavoro.

La sabbia deve essere granulosa, di ottima qualità, assolutamente priva di sostanze organiche e di terra. La miscela da usare è indicata in fig. 3: cemento di primissima qualità, 1 parte, sabbia, 3 parti, calce spenta, 1/10 di parte.

L'aggiunta della calce è consigliabile, perché rende l'impasto più plastico e gli conferisce un maggior potere adesivo; inoltre lo rende più bianco e ne assicura la resistenza all'azione dell'acqua e la impermeabilità.

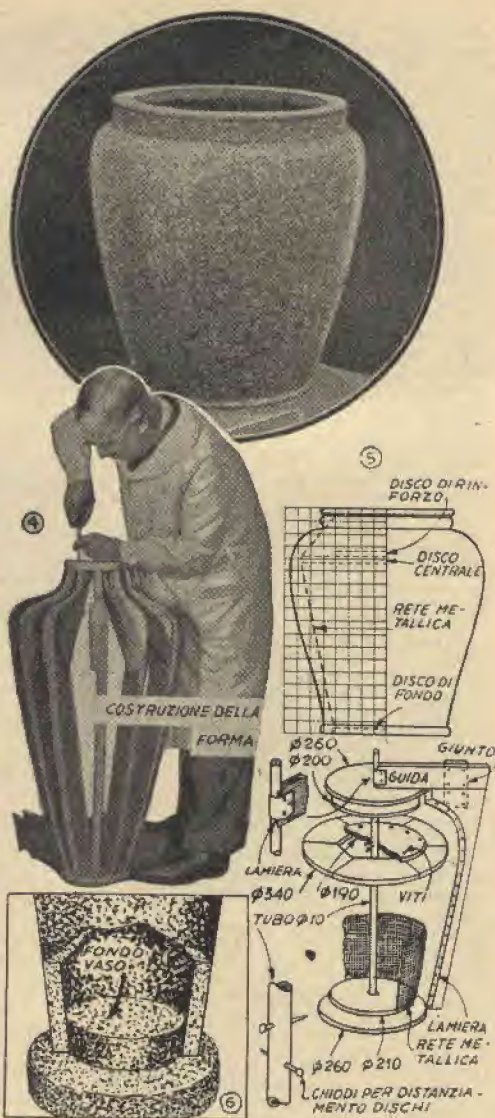
Mescolate bene i vari componenti, quindi aggiungete acqua in quantità sufficiente ad ottenere un impasto «grasso», che lascerà riposare per circa un'ora.

Questo cemento verrà applicato sulla rete, come abbiamo detto, in tre strati, servendosi della cazzuola da muratore; gli strati avranno ognuno lo spessore di 10 mm, circa. Levigare i primi due non è necessario, tanto più che una superficie irregolare rende migliore l'adesione dello strato successivo. Essi vanno applicati ad un giorno di distanza l'uno dall'altro. A modellatura ultimata uno straccio od un vecchio tappeto va avvolto intorno e tenuto bagnato per diversi giorni per dare al cemento il tempo di maturare. Questa precauzione è indispensabile, in quanto l'immane derivato di un essiccamento troppo rapido sarebbe il cretarsi del cemento. Una volta che il recipiente sia sufficientemente asciutto, verranno tolti i due dischi e con un po' di attenzione tutte le costole.

L'orlo e la sagomatura interna del collo sono allora finiti con la

applicazione di una miscela molto grassa di cemento, dopo aver bagnato ben bene le superficiali da sottoporre a questo trattamento. Per il resto della superficie interna non sarà necessaria alcuna finitura, mentre quella esterna, se rivelasse segni della lavorazione, può essere pulita raschiandola con un pezzo di vecchia molla fine, quando ancora bagnata. Le piccole eventuali depressioni saranno invece riempite con una malta di cemento ed acqua, sempre avendo l'avvertenza di bagnare prima la superficie e di mantenere il punto umido per diverse ore dopo l'applicazione.

E veniamo alla verniciatura. Spolverate con cura, servendovi di una vecchia spazzola dura, per asportare ogni particella di polvere e bagnate la superficie pulita ben bene, sia per impedire un troppo rapido assorbimento dell'acqua contenuta nella soluzione colorante, sia per facilitare il distendersi di questa sulla superficie stessa. Il colore per la prima mano lo preparate mescolando due parti di pigmento ad una parte di acqua ed agitando continuamente durante il tempo nel quale verserete la polvere nell'acqua, onde evitare il formarsi di gruppi; lo applicherete quindi con un pennello a setole dure, cercando di ottenere una deposizione quanto più possibile uniforme (fig. 12).



Nello stesso modo verrà preparato ed applicato il colore per la seconda mano. Unica differenza, le dosi: 2½ parti di colore per una di acqua, ai fini di ottenere una densità maggiore. Ogni mano dovrebbe essere bagnata non appena si è essiccata tanto da non scorrere più applicando dell'acqua e il pezzo, ultimata l'applicazione di ogni mano, deve esser tenuto avvolto in stracci bagnati per 48 ore.

Il fondo è meglio farlo nel posto stesso dove il vaso deve esser sistemato (fig. 6), onde non appesantire troppo il vaso stesso per il trasporto. Una volta asciutto anche questo, mettete a posto l'orcio e riempitelo sino a metà di ghiaia, quindi di terriccio.

Una base fatta a regola d'arte aggiungerà molto alla sua bellezza. La fig. 13 suggerisce un tipo circolare di grande effetto e facile a farsi. Le forme per le finte pietre,



che circondano la base vera e propria, sono preparate con quattro assicelle ognuna, mentre la forma per la parte circolare sarà fatta con segmenti tagliati a forma con la sega a nastro. Il cerchione di una ruota da carro servirebbe benissimo a questo scopo.

Nelle località ove la temperatura scende più bassa, sarà bene coprire d'inverno i vasi così costruiti con una lastra di metallo, od una tavola di legno per evitare alla pioggia ed alla neve di penetrare nel loro interno, in quanto l'acqua, aumentando di volume nel gelare potrebbe produrre dei cretti ed anche spaccarli.

La giara a collo largo della fotografia mostra un esemplare che differisce per il tipo della superficie esterna, ottenuta usando un aggregato a base di sabbia e piccoli rottami di marmo. La miscela è preparata nella solita maniera e l'effetto finale è raggiunto raschiando la patina superficiale di cemento con una spazzola dura bagnata in acqua. Invece del marmo possono essere usate pietre variamente colorate, ottenendo effetti notevoli.

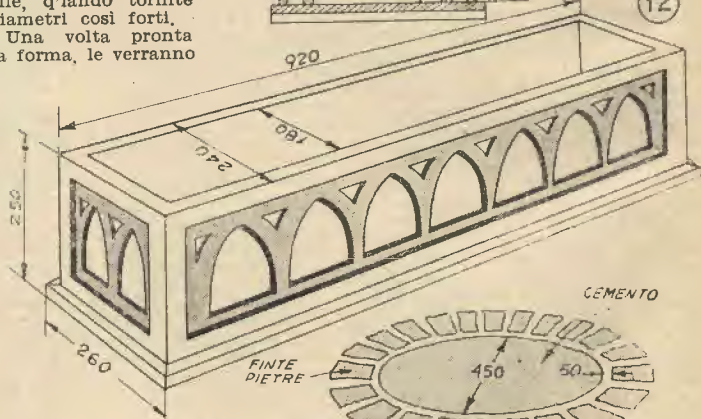
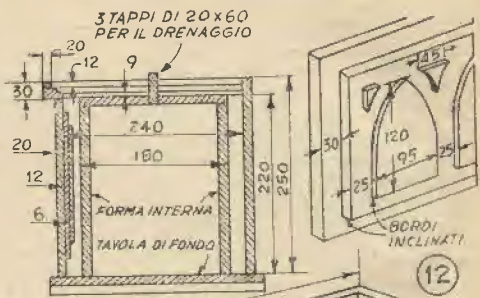
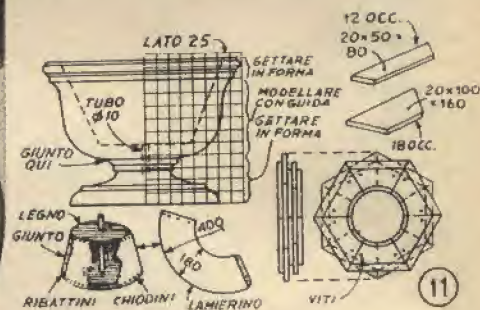
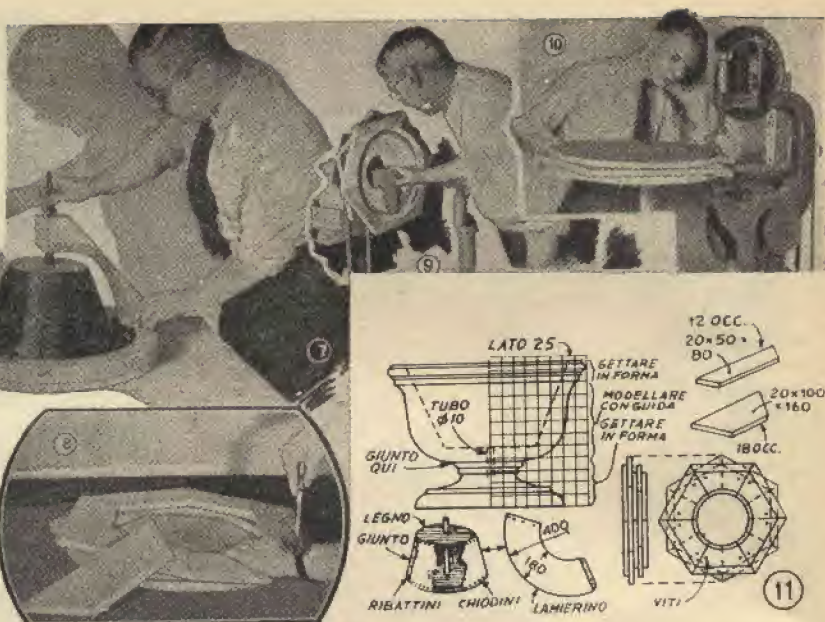
Il metodo da seguire per la realizzazione di questi recipienti a bocca larga è illustrato nella fig. 5. La forma consiste di una serie di dischi, dei quali quello di centro è fatto di segmenti uniti ad un disco più piccolo a mezza di viti. La superficie esterna è ricoperta della solita rete ed il cemento è a questa applicato nella maniera prima descritta. Chiodi infissi in fori per loro fatti nel tondino centrale separano i vari dischi, immobilizzandoli nel punto stabilito. Una volta ultimato il lavoro, non ci sarà che da togliere i dischi esterni, svitare quello centrale e, se ne avremo l'occasione, tutto il legname potrà esser utilizzato per un secondo esemplare. Il contorno della base è dato nel dettaglio quadrato di fig. 5, figura dalla quale saranno tolte anche le indicazioni necessarie alla preparazione della guida per la modellatura della superficie esterna. Notate che il bordo interno di questa guida è protetto da un rivestimento di lamiera, ritagliata a forma esatta.

Urne per fiori del tipo dettagliato in fig. 11 sono assai facili a fare per chi disponga di un tornio equipaggiato in modo da permettere di tornare dalla parte esterna della testata. Il metodo da seguire è un miso tra la modellatura e il getto su forma completa.

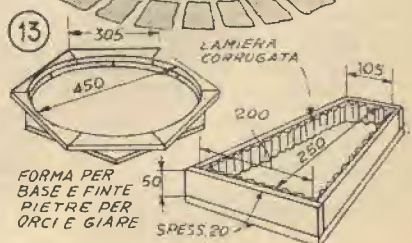
Per la base sono necessari 5 strati di segmenti, come dettagliato nelle figg. 8 e 11. La base è poi tornita in due sezioni, i primi due strati di segmenti essendo montati

sulla testata e torniti approssimativamente alla curva desiderata. Sopra questa è poi avvitata la seconda sezione, fatta di tre strati, e la curvatura tornita secondo una curva precedentemente preparata, come in fig. 9. Ricordate di regolare il tornio alla più bassa velocità possibile, quando tornite diametri così forti.

Una volta pronta la forma, le verranno



date due mani di gomma lacca ed una di olio da motori onde evitare al cemento di farvi presa. La miscela da usare, sarà composta di 1 parte di cemento e 3 di acqua. Il tutto av'esser ben mescolato per ottenere un impasto consistente, quindi ben pressato nella forma. Poiché i segmenti che





# POGGIA PIEDI PER LA MAMMA E PAPÀ

**P**apà e mamma gradiranno questo poggia piedi, che renderà più riposante il breve chilo pomeridiano, essendo studiato in modo da assumere automaticamente l'angolo più comodo.

Esso consiste di due fiancate a crociera, i cui elementi sono congiunti alla estremità inferiore da un piede leggermente ricurvo, unite l'una all'altra a mezzo di tre distanziatori, due alle estremità superiori ed uno al punto di incrocio dei loro elementi, incastrati a loro volta l'uno nell'altro con giunti a mezzo legno.

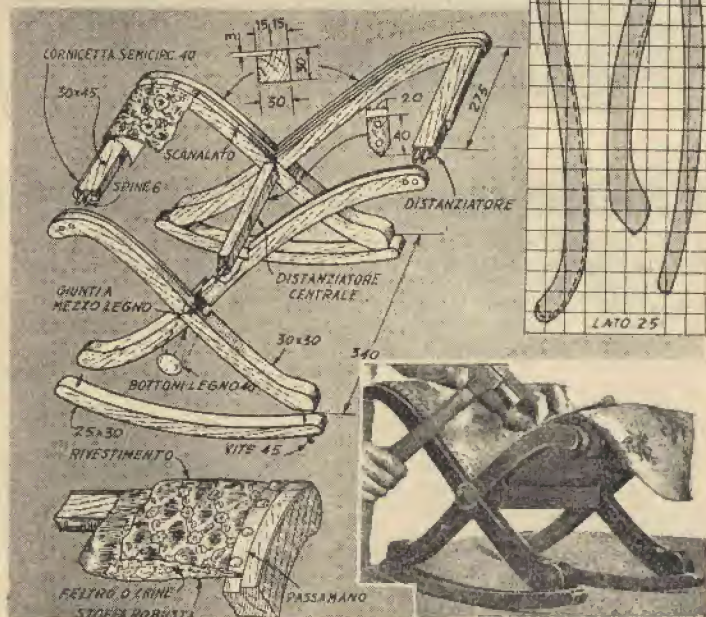
Una volta ultimato, il telaio sarà finito nella maniera più rispondente al vostro gusto (noi consigliamo finitura a cera o ad olio) quindi rivestito. Il procedimento da seguire a questo scopo è semplice. Fissate con chiodini alle fiancate ed ai distanziatori un rettangolo di robu-

sta stoffa, superficie buona verso il basso, su questo sistemate uno spesso strato di crine o di feltro, quindi sovrapponetene un altro pezzo di stoffa, che inchiederete soltanto alle fiancate ed ai distanziatori posti alle estremità superiori di queste. Nascondete i chiodi con passamano, che fissereste con borchiette da tappezziere.

## LE CARTE DA GIUOCO

**I** mazzi di carte da giuoco usati per la canasta possono raddoppiare e triplicare la loro vita, senza che la padrona di casa debba vergognarsi del loro stato, se di tanto in tanto vengono puliti, passando sopra ogni carta uno stracetto immerso in una soluzione molto diluita di canfora. E' consigliabile non attendere che le carte siano molto sporche, ma prender l'abitudine di sottoporle a questo trattamento, altrimenti il risultato non sarà perfetto.

L'operazione richiede un po' di fatica, ma con quello che le carte costano oggi!...



## VASI IN CEMENTO PER IL GIARDINO - (segue da pagina precedente)

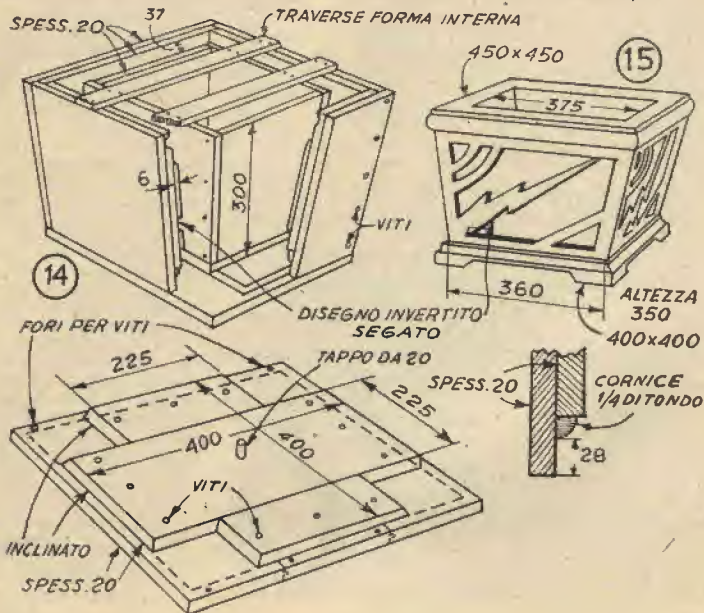
compongono questa sono tenuti insieme da viti, sarà facile toglierli senza rovinare il getto.

L'orlo superiore dell'urna è fatto in maniera eguale alla base, ma richiede solo due strati di segmenti. Causa la misura del diametro, è necessario tagliare i segmenti con la sega a nastro insieme al disco di montaggio quanto più circolari è possibile, come in fig. 10.

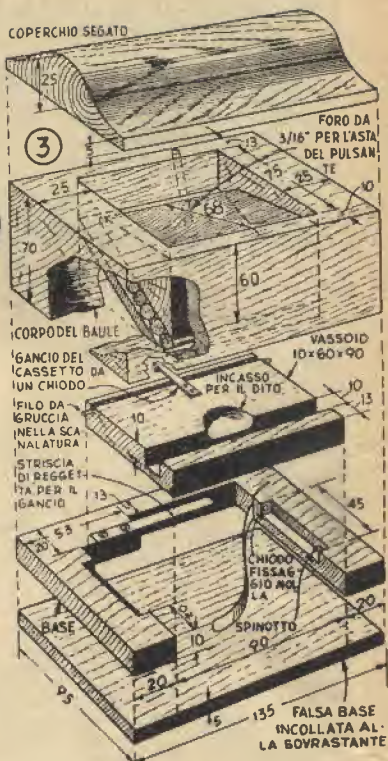
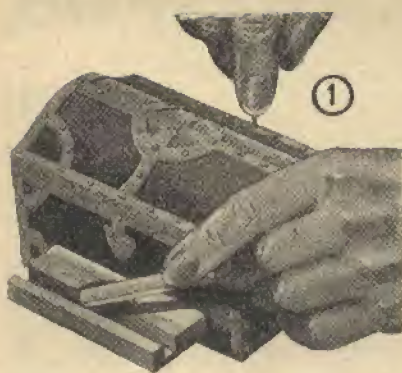
La fig. 7 mostra come procedere all'esecuzione della parte tronconica del recipiente.

Cassette in cemento per fiori del tipo rettangolare da finestra o terrazzo illustrato in fig. 12 sono decorate da una serie di pannelli impressi, che possono essere dipinti in colore contrastante con le superfici in rilievo. I dettagli per la costruzione della forma necessaria ed una sezione trasversale a metà lunghezza sono contenuti nella stessa figura. Il getto va fatto sulla forma capovolta.

Il tipo di fig. 14, adattissimo per i pilastri di un cancello o di una scalinata esterna, è decorato da un motivo moderno che dà il maggior risultato se completato da tinte vivaci. In fig. 15 notate il dettaglio che illustra come è ottenuto il vuoto che separa un piede dall'altro.







## IL FORZIERE DEL PIRATA OFFRE LE SIGARETTE

**N**on nasconde tesori, non gioielli fantastici, né dobloni con l'effigie dei Re di Spagna, questo nostro bauletto. Nel suo interno sono racchiuse soltanto comunissime sigarette, ma basta premere un bottone perché una ne esca su di un bel vassoietto, offrendovi quei cinque minuti di piacere, che tanta importanza hanno assunto nella vita moderna.

La fig. 1 mostra il bauletto ultimato, la fig. 3 le varie parti delle quali si compone nell'ordine di montaggio.

Per cominciare il lavoro, preparate il corpo del baule, ricavandolo da un blocco compatto, senza curarvi per il momento di dare alla super-

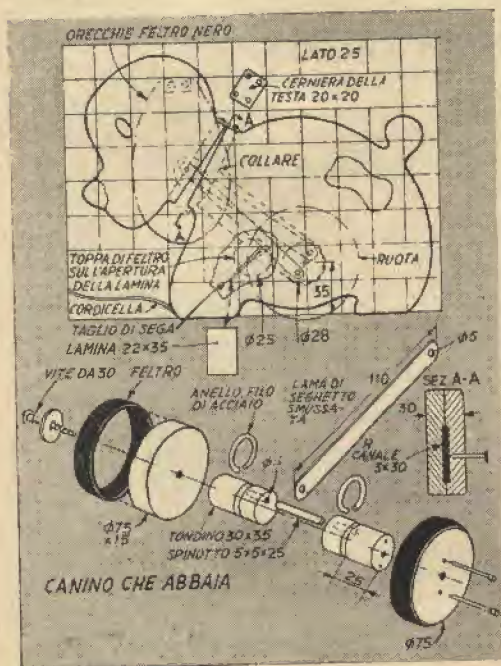
ficie esterna delle pareti l'inclinazione che queste dovranno avere a progetto ultimato — vedi fig. 6 —, poiché tale operazione riuscirà assai meno, se fatta quando tutte le parti saranno già state unite.

Una volta ultimato il taglio esterno del pezzo e scavato lo interno, incollatevi dentro un blocco triangolare e sotto questo un rettangolo di compensato, sistemato in modo da formare un canale lungo il quale le sigarette potranno rotolare in basso una alla volta. La fig. 6 vi guiderà nel semplice montaggio di questi pezzi, che essa fa vedere in sezione.

Passate ora al vassoio mobile ed

alla base. Notate che il primo viene sospinto in avanti dall'azione di una molla a lamina, allorché la pressione dell'apposito pulsante libera il dente di ritegno, dal quale è normalmente trattenuto a suo posto. Poiché sia la molla che tutto il resto del meccanismo debbono esser messi a posto prima di unire insieme le varie parti, è bene che studiate con la debita attenzione la fig. 2, che mostra come il semplicissimo meccanismo lavora.

Vassoio e base sono fatti con legno da 12 mm., ma il vassoio deve esser portato a forza di raspa e di carta vetrata ad uno spessore lievemente minore, quanto basta perché possa scorrere agevolmente tra la base ed il corpo del baule. Parallelamente al suo bordo anteriore fate nel vassoio una scanalatura capace di contenere una sigaretta e parallelamente al bordo posteriore un'altra di sezione assai minore, nella quale possiate sistemare un filo metallico rigido e di buono spessore. Due chiodini infissi nello spessore del legno varranno a tenere a posto questo filo, che si protenderà fuori da ambedue i lati, per scorrere in una scanalatura allo scopo fatta nelle pareti interne della base, servendo così da guida del vassoio ed agevolandone lo scorrimento, mentre spinotti d'arresto sistemati all'estremità anteriore della scanalatura ne limiteran-



## IL CANINO CHE ABBAIA

**L'**intermittente abbaia del canino è prodotto da un pezzo di lama da seghetto che sfrega contro il bordo di una lamina di metallo, mentre il cane segue il suo padroncino che lo tira per il guinzaglio. Il pezzo di lama, imperniato fuori centro in un tondino che collega le ruote e tenuto a posto da due anelli di filo d'acciaio, costringe a sollevare la testa ad ogni giro delle ruote stesse, la bestiola, il cui corpo consiste di due parti incollate, dopo che in ambedue è stato aperto il canale nel quale la lama deve poter scorrere. L'apertura nella quale alloggia la lamina di metallo è chiusa da una toppa di feltro. La cerniera è un pezzetto di cuoio.

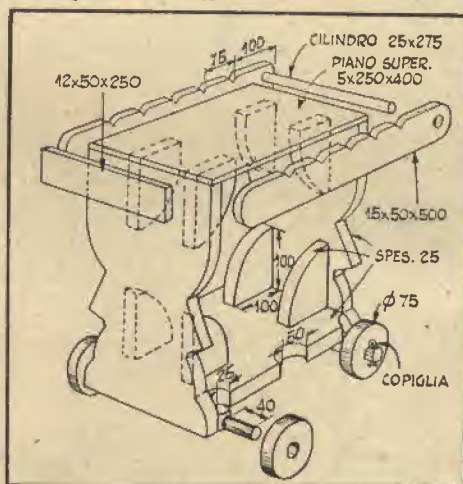


**G**iocare alle signore, sì, ma... che sapore nuovo prenderà il gioco per la piccola che potrà disporre di questo grazioso tavolo da tè, che, come quello della mamma, ha anche le ruote e cui le due fiancate, tagliate con il seghetto e dipinte a vivaci colori, conferiscono una originale nota che dà al mobiletto il gusto di un giocattolo!! Senza contare che i giocattoli migliori sono quelli che aiutano il piccolo ad inserirsi nella vita reale.

Per l'esecuzione non c'è nessuna difficoltà. Tutto si riduce a ritagliare i vari pezzi di legno di 25-20 mm. di spessore (tranne il vassoio, che è di compensato da 6) ed unirli con colla e chiodini o viti a legno. Le due fiancate possono naturalmente esser tagliate contemporaneamente. Gli assi delle ruote possono esser ricavati dalle traverse a sezione quadra sulle quali poggia il piano inferiore, facendo i necessari tenoni alle loro estremità, o da pezzi di manico di scopa, usati invece delle traverse in questione.

Notate i blocchi di rinforzo che

## La Pucci serve il tè



collegano al piano inferiore ed al vassoio le fiancate, conferendo all'insieme quella solidità che gli sarà necessaria per resistere a tutti i maltrattamenti.

Per la finitura consigliamo uno smalto lavabile a colori vivaci. Non raccomandiamo mai abbastanza di curare la scartavetratura di tutti gli spigoli ed i bordi, per evitare schegge che potrebbero ferire le mani delicate dei bimbi, oltre che per l'estetica di tutto l'insieme.

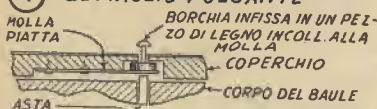
## IL FORZIERE DEL PIRATA (segue da pag. 60)

no la corsa, impedendogli di fuoriuscire completamente.

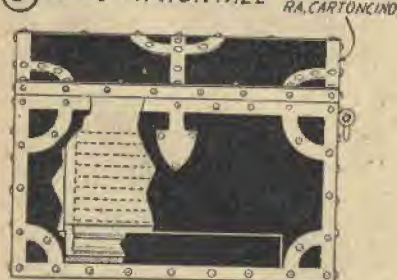
Ora fissate da un lato della base un pezzo di robusta molla da sveglia, in modo che eserciti una buona pressione contro il vassoio, quando quest'ultimo si trova nell'interno del bauletto. Avvitare inoltre, come indicato in figura, al lato posteriore della base un pezzetto di reggetta nella quale possa impegnarsi un gancetto, che preparerete limando opportunamente un chiodo e fisserete al bordo posteriore del vassoio. Inchiodate la base al pezzo sottostante, che chiameremo falsa base, mettete a posto il vassoio ed incollate il tutto al corpo del bauletto.

Prima di modellare il coperchio fate verticalmente e all'incirca con l'inclinazione indicata in fig. 5 un foro nello spessore della parete posteriore del corpo del baule, per consentire il passaggio ad un tondino metallico, la cui estremità inferiore deve poggiare sulla molla che trattiene il gancio del vassoio. Questo tondino sposterà lievemente dal corpo del baule, impegnandosi in un pulsante, fatto mediante una borchietta da tappezziere dalla punta infissa in un disco di legno che poggia su di un pezzetto di reggetta. Detto pulsante è sistemato, come mostra la fig. 4, in una mortasa praticata

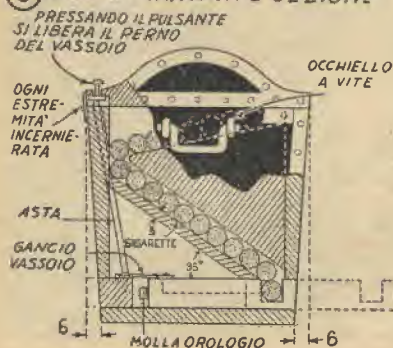
### 4 DETTAGLIO PULSANTE



### 5 VEDUTA FRONTALE



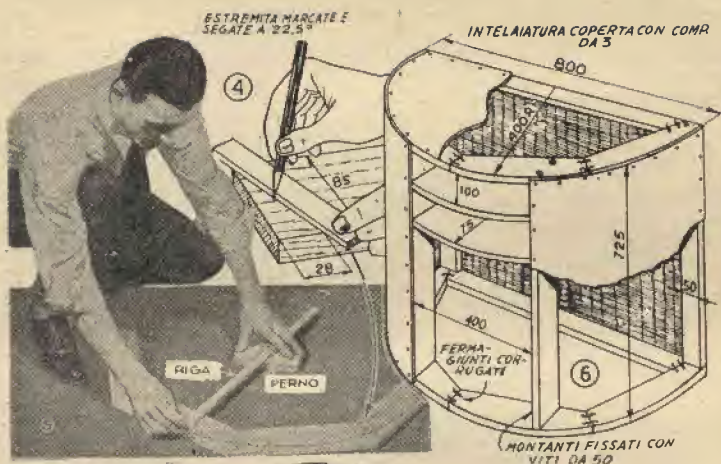
### 6 VEDUTA FIANCA E SEZIONE



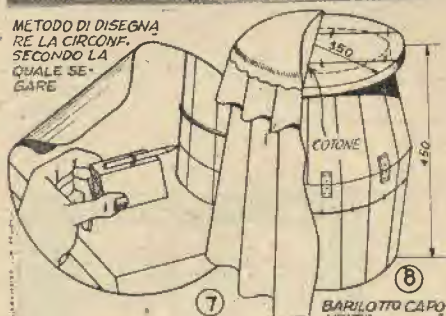
nel rovescio del coperchio, parallelamente al suo bordo posteriore.

A questo punto fate il coperchio e incernieratelo al corpo del baule. Finite quindi secondo il vostro gusto il bauletto ed applicatevi i motivi decorativi come in fig. 4 e 5. Rame od ottone di minimo spessore saranno i materiali più adatti a questo scopo, ma se non ne disponete, o se vi sembrassero una complicazione eccessiva, potete ricorrere anche a striscio-line di impellicciatura o di cartoncino. Se usate metallo, ricordatevi di passarvi, dopo averlo lucidato, una mano di gomma lacca trasparente, per impedire che divenga opaco. Come ultimo lavoro, mettete a posto le maniglie di filo di ottone, fissandole con piccoli occhietti a vite.





METODO DI DISEGNARE LA CIRCONF. SECONDO LA QUALE SEGARE



## LA TOELETTA DELLA SIGNORINELLA

Quattro assi di ricupero bastano a farla

Quella bamboccia che ancora ieri giocava con la bambola è cresciuta e già trascorre qualche quarto d'ora di fronte allo specchio e pretende di avere la sua toeletta. Ma niente paura di dover fare spese eccessive: un po' di legno recuperato da vecchie casse d'imballaggio, un po' di faesite o compensato di minimo spessore, un po' di cretonne o di stoffa da tendaggi e papà e mamma completeranno una graziosissima toeletta per la camera della signorinella.

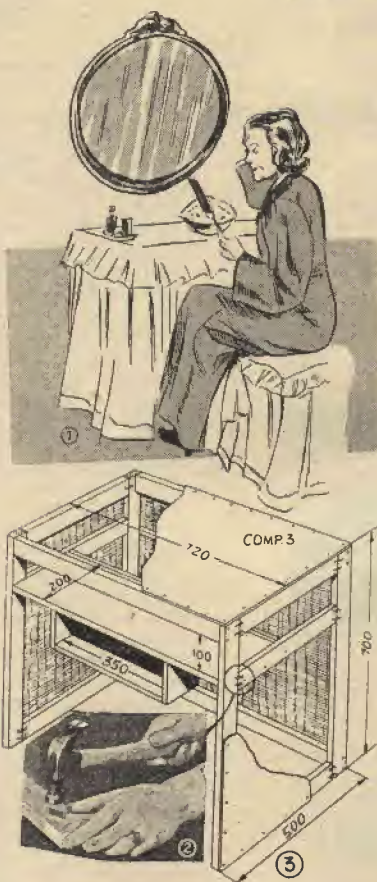
Ecco qui due progetti, illustrati nelle figg. 1, 3 e 6. In ambedue i casi il lavoro consiste nel costruire una intelsiatura solida e leggera di assicelle recuperate, da rivestire di stoffa increspata. Oltre i chiodi, sono usati fermagiunti di acciaio corrugato che faciliteranno l'opera. Per metterli in opera è consigliabile poggiare per piano, sul pavimento i pezzi da unire come in fig. 2.

Il primo telaio è illustrato in fig. 3. Iniziata con il tagliare il legname che avete disponibile in assicelle di circa 5 cm. di larghezza, quindi fate le due fiancate, i cui montanti sono uniti, come mostra la figura, da tre traverse, anziché due, la intermedia servendo per il fissaggio di un piano, che, oltre a sorreggere il cassetto, tornerà utilissimo di per sé stesso. Unite poi le due fiancate con tre longeroni, due — uno anteriore ed uno posteriore — all'estremità superiore, ed uno, posteriore, all'estremità inferiore. Il piano del quale abbiamo prima parlato, completato da un com-

partimento, nel quale può essere o no sistemato un cassetto, è preparato separatamente, quindi unito all'intelsiatura. Notate che lungo il bordo posteriore del piano è inchiodata una stretta striscia di compensato, che impedirà agli oggetti che sopra quello saranno tenuti, di cadere indietro, mentre il compartimento è chiuso sul dietro da un rettangolo di compensato.

Sottile compensato, che può essere recuperato anch'esso da qualche grande cassa d'imballaggio, o faesite, copriranno il dorso, le fiancate, ed il piano superiore del telaio. La fig. 1 mostra come è sistemata tutto intorno una fodera di stoffa da tendaggi. Tenete presente che la stoffa dovrà essere aperta al centro, per consentire l'accesso all'interno. Si comincerà con il preparare un rivestimento di stoffa del colore desiderato, che dovrà ricoprire il piano, le fiancate e la parte anteriore e lo si inchioderà lungo il bordo posteriore e con una puntina o due in vicinanza del centro del bordo anteriore, laddove deve essere lasciato aperto; poi sui fianchi e sulla parte anteriore si cucirà un rivestimento esterno di mussola o simile, infine tutto un bordo dello stesso materiale sarà cucito intorno al bordo superiore. Il piano potrà essere rivestito da una lastra di vetro dai bordi molati con una pietra abrasiva. Un panchetto che s'intoni alla toeletta può essere preparato seguendo lo stesso sistema.

Il secondo tipo, illustrato in fig. 6 è di forma semicircolare, il piano superiore e la base essendo messi insieme ognuno da quattro assicelle di 45 cm. di lunghezza, dalle estremità ritagliate ad angolo di 22,5° come illustrato in fig. 5 e quindi unite a mezzo di fermagiunti di acciaio corrugato, che dovrete aver l'avvertenza di infiggere nel legno almeno a 3 cm. di distanza dal bordo anteriore in modo che non interferiscano con il taglio del bordo stesso secondo la curva necessaria. Dopo aver unito le estremità di ognuno dei due pezzi per mezzo di una traversa, tracciatevi sopra la curva — raggio 40 cm. — usando



allo scopo una striscia imperniata su di un blocco di legno, come in fig. 5. Segate quindi gli angoli ed arrotondate con la lima, seguendo la linea tracciata. Ricoprite il telaio di compensato, lasciando aperta una sezione su davanti, sistemate in questa i due ripiani, quindi rivestite con il sistema già descritto.

La fig. 8 illustra un simpatico sgabello, da improvvisare con due barilotti da marmellate.



**C**on poche lire di materiale è possibile preparare un originale tavolino per rinfreschi, che costituirà un ornamento per il vostro salotto ed insieme un utile pezzo di arredamento e sarà dono graditissimo, se a tale scopo intendete destinarlo.

Fatto di legno leggero, può essere trasportato con la massima facilità da una all'altra stanza, come un vassoio, mentre, grazie alle sue quattro gambe, starà in piedi come un tavolino.

Il vassoio è fatto con un pezzo di compensato di 10 mm., tagliato nelle misure indicate in fig. 1, contornato da una cornice costituita da 6 pezzi di 15 mm. di spessore, che costituisce un bordo rialzato, destinato ad impedire ai bicchieri di scivolare.

I sei pezzi sono ritagliati da assicelle delle dimensioni della zona quadrata di fig. 3. Tagliate le estremità di ogni assicella ad angolo di 60 gradi, quindi riportatevi sopra il disegno, per tracciare il quale vi potrete servire magari di una mascherina in cartoncino, onde esser certi della perfetta identità di tutti gli elementi.

Prima di incollare le varie sezioni al vassoio, sistemate delle striscette di carta assorbente tra queste e quelle, cosicché vi sia pos-

sibile separare i vari pezzi senza difficoltà, allorché dovrete ritagliare la cornice secondo il tracciato interno del disegno. Quindi, incolate insieme vassoio e sezioni come in fig. 1 e tagliate contemporaneamente queste e quello secondo la linea esterna, usando allo scopo il seghetto o la sega a nastro. Prima di separare i pezzi, numerateli, onde esser sicuri di rimetterli in giusta posizione, perché, nonostante tutta l'attenzione che avrete posto nell'eseguire il disegno, vi saranno sempre delle piccole differenze, che compariranno chiaramente se i pezzi non verranno rimessi nella posizione che occupavano durante l'esecuzione del taglio.

Asportate ogni traccia di carta assorbente scartavetrando, quindi ritagliate secondo la linea interna del disegno, arrotondate gli spigoli con la smeriglio, affinché lo smalto o la vernice, che ultimeranno la finitura, abbiano anche in tali punti buona presa, ed incolate definitivamente.

Chi lo desiderasse, potrà invertire l'ordine delle operazioni, eseguendo, cioè, prima il taglio della linea interna, quindi incollando i vari segmenti al piano del vassoio e terminando con l'esecuzione del taglio della linea esterna.

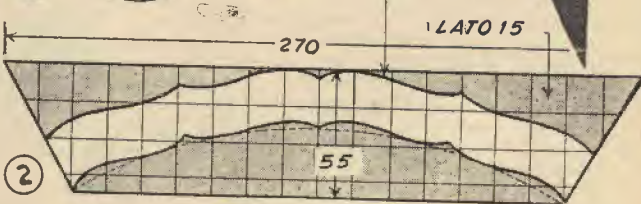
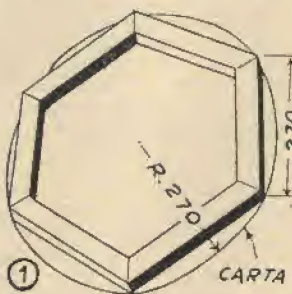
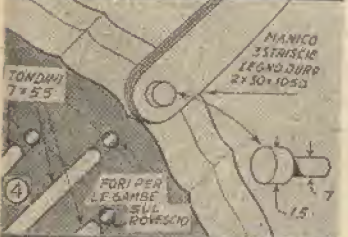
Il manico è fatto da striscie di legno, piegate nella forma illustrata in fig. 3. Non appena la colla sarà secca, il manico può essere unito al vassoio per mezzo degli spinotti det-

tagliati in fig. 4, spinotti che possono essere torniti o fatti incollando un segmento di tondino da 7 mm. di diametro ad un segmento più corto di mm. 15 di diametro. La posizione delle gambe è determinata sul rovescio del vassoio, marcando su questo 4 triangoli equilateri di 6 cm. di lato, con il vertice rivolto verso l'esterno. Detti vertici dovranno trovarsi su due diametri perpendicolari e distare di una stessa misura dal bordo del vassoio.

Trapanate agli angoli dei triangoli predetti fori ciechi (per esser certi dell'esito dell'operazione, vi consigliamo di centrare questi fori su due circonferenze concentriche, il cui centro sia il centro del vassoio) ed incolate in questi tondini di 0,7x5,5, dei quali unirete le estremità fasciandole con filo di lenza o con filo di ottone o di rame, meglio se a sezione quadrata.

Come finitura, consigliamo di limitarsi ad una buona scartavetrata, seguita da un paio di mani di vernice trasparente.

## Un Vassoio con le gambe



SPESSE 15

LATO 15

270

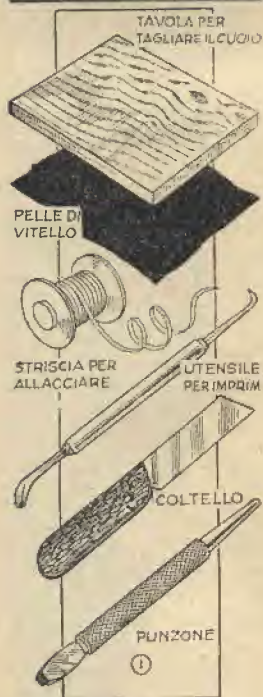
55





scuri, sistema che permette di raggiungere bellissimi effetti con la massima facilità. Il contorno del motivo decorativo va prima tracciato su carta in grandezza naturale (volendo riprodurre il nostro, basterà ingrandire il disegno di fig. 8, riportandolo su quadrettatura con qua-

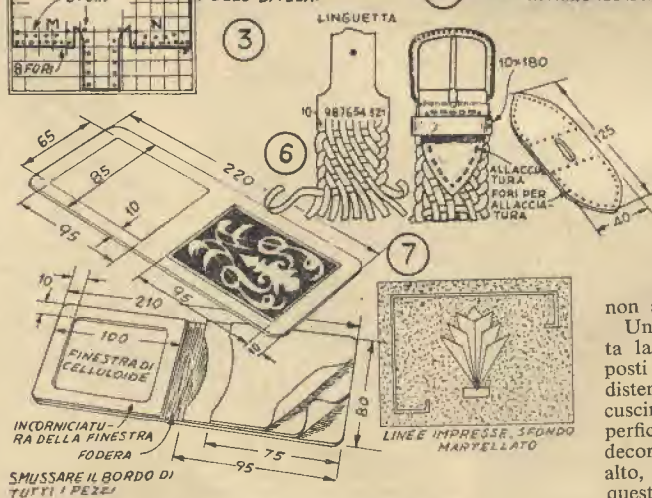
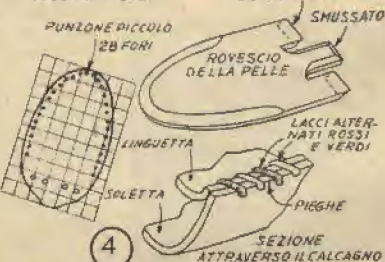
tello bene affilato. Per l'esecuzione del cuscino consigliamo pelle scamosciata: la superficie liscia del disegno risulterà sulla superficie scamosciata del fondo. Come adesivo usate normale colla liquida, diluita tenendo il recipiente qualche minuto a bagno in acqua calda, da applicare uniformemente sulle superfici scamosciate sia del motivo da riportare che sul fondo. L'eventuale eccesso verrà poi raschiato via con una lama di coltello. Se in qualche punto l'adesione non riesce perfetta al primo tentativo, si rimedierà applicando un altro po' di colla con un pennellino sottile. Quella che eventualmente dovesse uscire all'esterno sarà raschiata via



**AVVERTENZA**  
LA MISURA DEI QUADRETTI SUI QUALI RIPORTARE IL DISEGNO DALL'INGRANDIMENTO SARÀ DETERMINATA DALLA PROPORZIONE TRA LA LUNGHEZZA DEL VOSTRO PIEDE E QUELLA DELLA SUOLA. CONSIGLIAMO DI FARE PRIMA UNA PROVA CON UN PEZZO DI TELA.

DIMENSIONE QUADRETTICOME FIG. 3

SMUSSATO SECONDO LA FIBRA



non appena secca.

Una volta applicata la colla e sovrapposti i due pezzi, si distenderà il nostro cuscino su di una superficie piana, motivo decorativo rivolto in alto, si porrà sopra questo un foglio di

carta, quindi una tavola di legno od altra superficie ben piana e sopra infine qualche peso che tenga il tutto uniformemente pressato.

**C**on il cuoio disponibile in tanti colori, uno più bello dell'altro, la sua lavorazione offre possibilità illimitate, tanto più che non richiede un laboratorio particolarmente attrezzato, essendo sufficienti i pochi attrezzi riprodotti nella nostra illustrazione (fig. 1), ed è adatta sia agli uomini che alle signore. Le varie tecniche possono, inoltre, essere apprese agevolmente da chiunque ne conosca i principii basilari. L'esperienza insegnerà il resto.

Diamo intanto qui alcuni esempi che potranno servire come primi passi in questo campo. Il primo è un cuscino realizzato riportando un motivo decorativo su di un fondo

dretti di 1 cm. di lato), quindi fissato con qualche puntina sul cuoio dal quale deve venir ritagliato ed infine ritagliato mediante un col-





# Lavorare il cuoio è piacevole e facile

Il rovescio del cuscino verrà fatto a piacere con un pezzo di colore eguale al fondo o al motivo decorativo. Per unire i due pezzi si piegherà sui loro bordi una striscia di 4 cm. di larghezza, si foreranno insieme i quattro spessori e si allaceranno con una striscetta di pelle di 3 mm di larghezza nei fori stessi passata come il filo di una imbastitura.

I fori saranno fatti al centro della striscia che riveste i bordi del cuscino e saranno distanziati l'uno dall'altro di 12-15 mm.

Un altro progetto interessantissimo è il mocassino di fig. 5, da realizzare in solida e morbida pelle di vitello, della quale occorreranno due pezzi per ogni piede. La fig. 3 mostra come deve esser ritagliata la la soletta; la fig. 4 - dettaglio quadrettato - la linguetta.

Notate che i fori della linguetta sono più ravvicinati di quelli sulla parte anteriore della suola, cosicché durante l'allacciatura questa dovrà incresparsi un po' tra foro e foro, e perché ciò sia possibile senza dar luogo ad eccessivi rigonfiamenti sarà bene diminuire un po' lo spessore del cuoio lungo il bordo, smussando lo spigolo come in fig. 4. L'operazione può esser fatta senza difficoltà servendosi di un coltello ben tagliente e poggiando il bordo del cuoio lungo l'orlo di una tavoletta di legno. I fori per l'allacciatura verranno eseguiti con un economico punzone del tipo illustrato in fig. 1 o meglio con l'apposito strumento a punzoni di diametro diverso, che il vostro calzolaio potrà darvi in prestito, ma che vi consigliamo di acquistare, se intendete eseguire diversi di questi lavori. Nell'esecuzione ricordate che non dovete fare i fori del calcagno a questo punto, ma solo dopo aver provato il mocassino al piede, secondo quanto vi diremo in seguito.

Poiché i fori non debbono essere di diametro superiore ai lacci, sarà necessario tagliare a punta l'estremità di questi e usare un paio di pinze per tirarli attraverso i fori stessi. Nel progetto è previsto l'uso di due lacci di colore contrastante di 3 mm. di larghezza, lunghi ognuno circa 2 volte e mezzo il perimetro della suola, calcagno escluso. Iniziate facendo passare una metà di uno dei pezzi attraverso i due fori centrali anteriori sia della suola che della linguetta. Passate il laccio dell'altro colore nel primo foro a destra del primo laccio e procedete così alternando i colori come nel dettaglio in basso di fig. 4, tirando quanto basta affinché il bordo della suola risulti un po' increspato e quello della linguetta rimanga ben teso.

Continuate fino a che non avrete raggiunto il foro B e terminate passando il laccio due volte attraverso gli ultimi due fori, quindi sotto l'ultimo punto. Tiratelo regolarmente, fermatelo, magari, con un goccio di cemento e tagliate l'avanzo. Procedete in egual modo a sinistra, fermandovi a C. Per la modellatura della parte anteriore, riempite questa di giornali umidi e, pressando con le mani, fatele assumere la forma più confacente al vostro piede.

Togliete quindi la carta e calzate il mocassino e, stando in piedi, ripiegate i pezzi M ed N (fig. 3) in alto intorno al calcagno per accertarvi che essi combacino a dovere (vi consigliamo le prime volte almeno di fare un modello di tela e regolarvi su questo per tagliare il pezzo). Se i due pezzi si sovrappongono, il mocassino è troppo grande e l'intera parte posteriore della suola va ritagliata quanto occorre, perché l'inconveniente sia eliminato, dopodiché potranno esser eseguiti i fori per

l'allacciatura. Le file esterne servono per allacciare i due lembi del calcagno l'uno all'altro. Terminata quest'operazione, il tallone verrà ripiegato in alto in modo da ricoprire questa prima allacciatura e allacciato a sua volta attraverso i fori delle file interne. Per finire, inserite i lacci destinati a stringere il mocassino al collo del piede attraverso le quattro coppie di fori rimaste libere, procedendo in modo che le estremità dei lacci in questione escano dai fori rimasti liberi sulla linguetta, come in fig. 5.

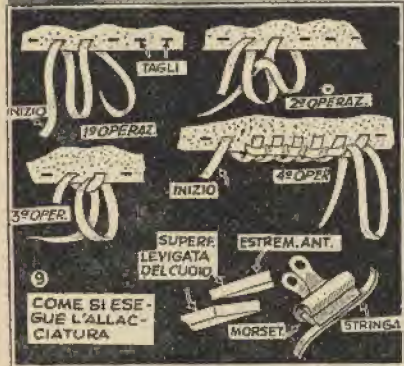
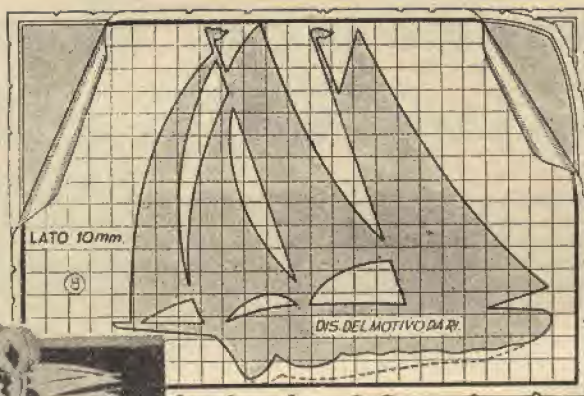
Le cinture di cuoio intrecciato sono facili a farsi, molto pratiche ed hanno una certa elasticità. Già nel n. 1 del 1951 abbiamo indicato un procedimento ispirato alle famose cinture delle spade spagnole del XVII secolo, che consente di ottenere risultati davvero splendidi. Il sistema qui illustrato è di più rapida esecuzione, per quanto le cinture che esso permette di realizzare siano tutt'altro che di brutto effetto. L'intreccio può esser fatto con qualsiasi numero di capi: consigliamo usarne 10. Sarà necessario procurarsi una striscia di cuoio, larga 4 cm. e lunga 1/3 di più della lunghezza che si desidera abbia la cintura ultimata, tagliarla iniziando da una delle estremità in dieci strisce di 4 mm. ciascuna, servendosi di una riga e di un coltello bene affilato. Quindi inizieremo l'intreccio dal 1° capo di destra (destra di chi guarda), indicato con 1 in fig. 6, capo che porteremo all'esterno del n. 10 facendolo passare sopra il n. 2, sotto il n. 3, e così via di seguito, come in figura. Poi prenderemo il n. 2, lo passeremo sopra il 3, sotto il n. 4 e continueremo fino ad intrecciare sopra il n. 1, e così procederemo con tutti gli altri capi serrandoli ben bene e martellando di tanto in tanto con il mazzuolo di legno sopra una superficie ben piana la nostra treccia allo scopo di spianarla.

In precedenza avremo preparato la linguetta per la fibbia, secondo le indicazioni di fig. 6, munendola di fibbia o di laccio, e, quando avremo finito la treccia, vi incolleremo i capi liberi, dopo averne ridotto lo spessore con il solito coltello. Una volta secca la colla, faremo i fori necessari ed allaceremo la linguetta attraverso la treccia.

Anche l'esecuzione di decorazioni impresse od in rilievo offre ampio campo alla fantasia del dilettante. Come esempio di questa tecnica possiamo prendere i portafogli di fig. 8, per la cui esecuzione consigliamo buona pelle di vitello, scegliendo naturalmente il pezzo migliore per l'involucro esterno, la sola parte che deve esser decorata e ritagliando a misura dal rimanente i pezzi occorrenti per la fodera e le varie tasche. Il disegno prescelto, uno di quelli da noi dati in figura od un altro a piacere, deve essere eseguito a grandezza naturale su di un pezzo di carta e fissato con puntine da disegno sul pezzo di cuoio preventivamente inumidito con una spugna morbida, tenendo presente che non va bagnato tanto da farne uscir l'acqua durante l'esecuzione del lavoro. Con lo strumento di fig. 1 si passerà allora sulle linee del disegno, in modo da imprimerle sulla pelle, usando una riga ogni volta che ve ne sia la possibilità e lavorando sempre dagli angoli verso il centro. Occorre porre la massima attenzione in questa operazione, perché i segni errati fatti sul cuoio non possono essere rimossi. Tenete presente anche che non dovete usare la punta dello strumento, ma il suo dorso.

Una volta che il disegno sia ricalcato, la carta verrà tolta, il pezzo di pelle poggiato su di una lastra di vetro





e le linee già impresse ripassate con l'utensile quante volte occorre per ottenere una profondità uniforme. Per abbassar il fondo, in modo che il motivo decorativo risulti in rilievo, si userà l'apposita spatolina, quindi si martellerà con una punta rotonda (utilissimo a questo scopo il lapis elettrico pubblicato in questa stessa pagina, sistemandovi una punta adatta) lo sfondo per conferirgli l'aspetto granuloso, che farà ancor più risaltare la levigatezza del motivo decorativo.

Ove si desideri un rilievo ancor più ardito, il motivo decorativo può esser sbalzato dal rovescio, tenendo il pezzo in lavorazione sul palmo della mano sinistra. Desiderando che le linee del contorno risultino ancor più marcate, si può tagliare lungo di queste il cuoio sino a metà circa del suo spessore e quindi aprire il taglio con uno strumento dalla punta triangolare o semicircolare. Occorre però una buona dose di pratica per ottenere un risultato perfetto.

**IL SISTEMA «A» è stato definito: «La rivista più utile che attualmente si stampa in Italia. L'unica utile a tutti i lettori, qualsiasi sia l'età, il sesso, la condizione». Fatela conoscere a tutti, perché tutti possano trarne profitto.**

Una volta ultimata l'esecuzione del motivo decorativo, potremo montare il nostro portafoglio. Il sistema migliore è quello di ricorrere all'allacciatura dettagliata in fig. 9. I pezzi vengono semplicemente tenuti insieme con mollette per carta ed i fori fatti contemporaneamente nei vari pezzi da unire. Se è necessario unire due capi del laccio usato, si seguirà il procedimento illustrato nel particolare in basso della figura, tagliando obliquamente e smussando i due capi da unire, quindi cementandoli l'uno all'altro e facendoli asciugare serrati in una molletta fermacarte.

Una volta che l'allacciatura sia ultimata, i capi sono fatti passare attraverso due tagli, immobilizzati con un goccio di mastice, tagliati a misura e nascosti sotto qualche punto dell'allacciatura stessa.

Tingere o mordenzare il cuoio è arte antica, che ha permesso di ottenere oggetti di stupenda bellezza. Le aree larghe saranno trattate con un tamponcino di stoffa intriso di colore, il cui uso permetterà di ottenere la massima uniformità. I dettagli minori saranno invece eseguiti con un pennellino.

Acquarelli, mordenti a spirito e lacche possono esser usati a questo scopo.

In ogni caso ultimeranno il lavoro molte mani di cera, da applicare con un panno morbido, le quali proteggeranno la pelle e le assicureranno una durata massima.

Vi sono molti sistemi per applicare la cera, la scelta dipendendo dalla superficie da trattare e dalle operazioni alle quali questa è stata precedentemente sottoposta. Se la superficie è levigata, un panno per applicare la cera ed un panno per asportare l'eccesso e lucidare saranno tutto quello che occorre. Ogni volta che sarà possibile si poggerà il lavoro su di una superficie piana, in modo da potervi esercitare sopra una certa pressione durante la lucidatura.

Se la superficie è irregolare, invece, si dovrà usare una spazzola. Un vecchio spazzolino da denti dalle setole morbide andrà benissimo per una superficie impressa o sbalzata, mentre una vecchia spazzola da capelli potrà essere usata per la lucidatura, che richiederà buona dose di pazienza per dare quel risultato che il lavoro merita.

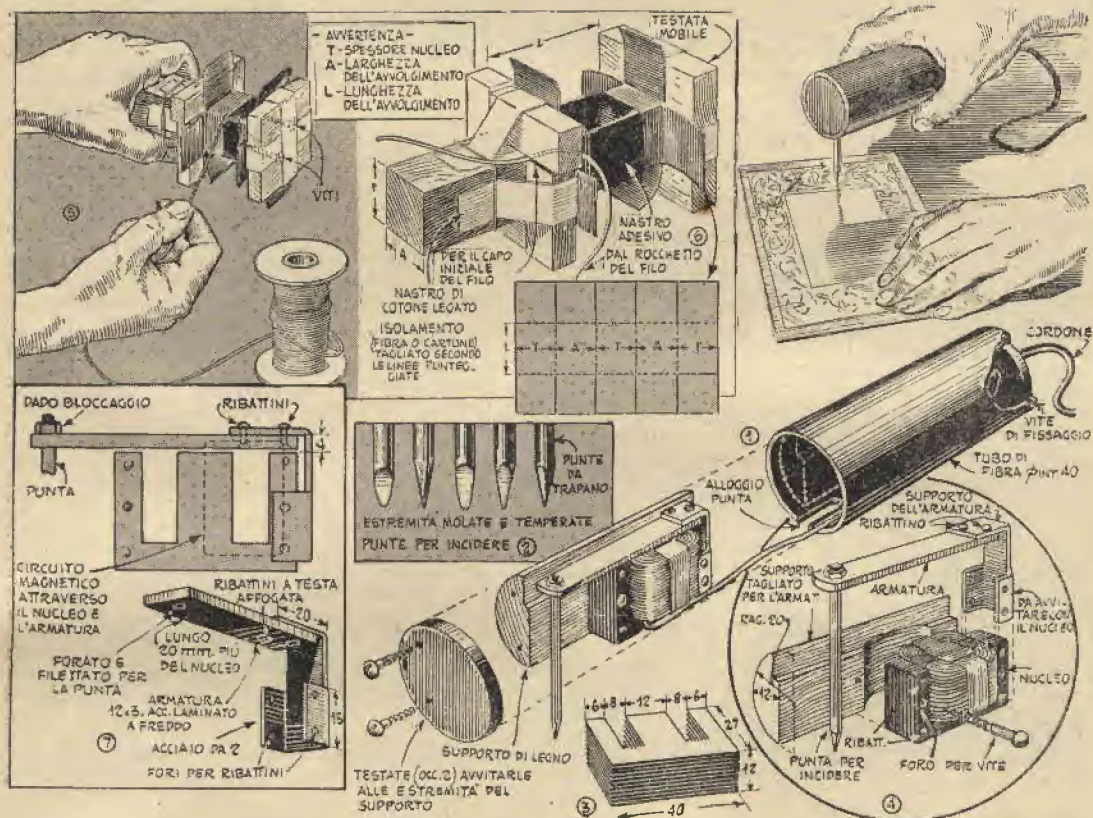
Avvertiamo gli interessati che nei prossimi numeri di «Il Sistema A» inizierà una rubrica concernente la lavorazione artistica del cuoio in tutti i suoi rami.

## LAPIS ELETTRICO per incidere metalli teneri

Questo utensile tornerà utilissimo a tutti coloro che dovranno incidere a scopo decorativo dei metalli teneri, come il rame o l'ottone, ad esempio, così come tornerà utile nella lavorazione del cuoio, naturalmente usato con punte adatte allo scopo.

Un elettromagnete è il cuore dell'incisione. Usate per il nucleo lamierini ad U, recuperati da un vecchio trasformatore di BF. Le dimensioni dei singoli lamierini e del pacco sono date in fig. 3. Le spire da avvolgere sulla gamba centrale saranno 1972 in filo da mm. 0,25 di diametro (avvertenza: i dati sono stati calcolati per corrente alternata — lo strumento non è capace di funzionare su corrente continua — a 110 volt, 60 cicli. Variando la tensione, dovrà essere ricalcolato secondo quanto stiamo esponendo sulla nostra rubrica «Le Elettrocaramite»). Usate per l'avvolgimento filo smaltato, che prenderà meno posto e con-





sentirà quindi dimensioni di minor ingombro. Tenete presente che se le dimensioni del nucleo non sono critiche, a loro deve esser tuttavia proporzionato l'avvolgimento, sia per quanto riguarda il numero delle spire, che per quanto riguarda il diametro del filo. Anche per quanto concerne queste relazioni, troverete tutti i chiarimenti occorrenti seguendo quanto in pubblicazione circa le Elettrocalamite.

La bobina verrà avvolta su di una forma di legno leggermente più larga della sezione del nucleo, sul quale deve essere introdotta, forma che dovrebbe esser leggermente più larga verso l'estremità, in modo da essere agevolmente sfilata una volta ultimato l'avvolgimento del filo. Si capisce che per sfilarla dovremo togliere le due viti che immobilizzano la testata provvisoria. Strisce di nastro di cotone (semplice nastro, né adesivo né isolante) verranno distese sulle pareti della forma nel senso della lunghezza, quindi uno strato isolante in fibra o pesante carta paraffinata, tagliato come indi-

cato in fig. 6 sarà sistemato sulla forma stessa e tenuto a posto da un solo giro di nastro adesivo. Su questo faremo l'avvolgimento, serrando bene le spire e curando che risultino regolarmente affiancate. Una volta giunti al termine della fatica, leggeremo strettamente le estremità dei nastri di cotone, sviteremo le viti che immobilizzano la testata e sfileremo il solenoide dalla forma, fermandolo con un giro di nastro adesivo, come illustrato in fig. 1. Salderemo infine i capi della bobina ad un'adatta lunghezza di cordone elettrico ed introdurremo il solenoide sulla gamba centrale del nucleo prima preparato.

L'armatura, in acciaio laminato a freddo, è fatta come dettagliato nelle illustrazioni «4» e «7» ed è fissata al suo supporto mediante due ribattini, le cui teste dovranno esser affogate nel suo spessore (leggete quanto in proposito è detto nel SITEMA A, n. 1-1953). Le dimensioni da noi date dovranno esser rispettate accuratamente soprattutto per quanto riguarda l'intraferro, cioè

la luce tra armatura ed espansioni, polari dell'elettromagnete.

Le punte per incidere possono esser ricavate da vecchie punte da trapano di 3 mm. circa, portate alla mola alle forme di fig. 2. Esse saranno prima sbazzate alla mola, quindi temperate riscaldandole sino a color giallo paglierino ed immergendone solo l'estremità tagliente in acqua fredda, infine saranno finite sempre alla mola. L'estremità opposta al taglio sarà filettata per essere avvitata in un foro allo scopo fatto e filettato all'estremità libera della armatura ed in questo verrà bloccata mediante dado e controdado. Qualora si desideri usare una sola punta, e non si preveda la sua sostituzione, l'estremità in questione potrà essere ribattuta.

Una volta completo, l'utensile potrà esser montato su di un blocco di legno semicilindrico — fig. 1 — quindi inserito in un tubo di fibra, o di altro materiale isolante e resistente, che consenta il facile maneggio.



**S**e è comodo il tamburo carrellato per il tubo del quale vi serve per annaffiare il giardino, questo dispositivo è studiato per... il Re dei Pigrone, in quanto risparmia tutta la fatica, spostandosi da sé stesso e cessando di funzionare quando ha ultimato il suo percorso.

## ...da solo VI ANNAFFIA IL GIARDINO



La valvola di chiusura è connessa da un pezzo di tubo al rubinetto e l'annaffiatore è collegato alla valvola a mezzo di un lungo tubo, che, al momento dell'uso viene steso in terra secondo il percorso desiderato. Quindi l'annaffiatore viene posto a cavallo del tubo e indirizzato verso la valvola, verso la quale si dirige alla velocità di circa 8 metri l'ora, trascinandosi il tubo dietro. Quando il suo braccio rotante urta contro la leva della valvola, un braccio si libera e, ubbidendo al richiamo di una molla a spirale, chiude l'afflusso dell'acqua.

La forza necessaria alla ruota motrice viene assicurata dalla testa dell'innaffiatore, messa in moto per effetto di reazione dalla pressione dell'acqua. Un eccentrico, sistemato sotto la ruota, colpisce alternativamente i bracci di una forcella, bracci dei quali uno si prolunga in basso e porta all'estremità inferiore due cani che agiscono su di una ruota dentata, collegata, mediante un ingranaggio riduttore di rapporto 25-30:1 alle ruote motrici a stella.

**Note del costruttore.** — La ruota dentata venne ritagliata con il seghetto da una piastra di acciaio, così come le due ruote motrici. Come ingranaggio io usai quello tolto ad un vecchio contatore d'acqua, ma ogni ingranaggio capace di una riduzione da 25-30 ad 1 andrà bene.

Le varie parti furono da me saldate elettricamente, ma anche una saldatura ad ottone può servire, perché il lavoro che debbono fare non è eccessivo.

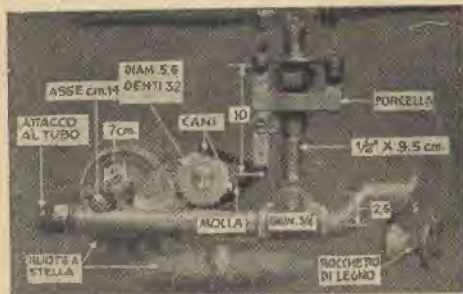
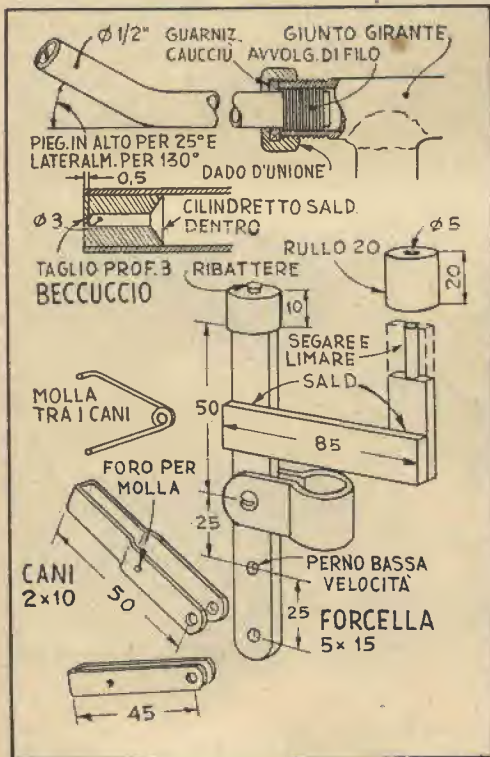
Cominciate il montaggio dal giunto a T da 3/4" ed avvitate in una delle sue estremità un tubo di 20 cm. di lunghezza e nell'altro un tubo di 9 cm., piegato come indicato nella foto, sul davanti del quale saldate un piccolo tubo che servirà da supporto alla forcella anteriore, fatta piegando opportunamente un ritaglio di piastrina di ferro e saldandovi un bullone, che serva da perno.

Avvitate nell'apertura centrale del giunto a T un riduttore da 1/2" ed in questo tubo da 1/2, lungo cm. 9,5, filettato esternamente ad ambedue le estremità. Questo tubo porta il giunto d'unione della parte rotante. La parte per la quale detto giunto si avvita va sul tubo filettato, della cui filettatura deformerete una spira o due per bloccarlo.

La parte superiore gira nella sezione non filettata. Su questa parte date una riparella da 5 cm. con il foro spostato di 1/2 cm. rispetto al centro. Lubrificate il giunto con grasso per pompe d'acqua e stringetelo, non però tanto da bloccare la parte superiore.

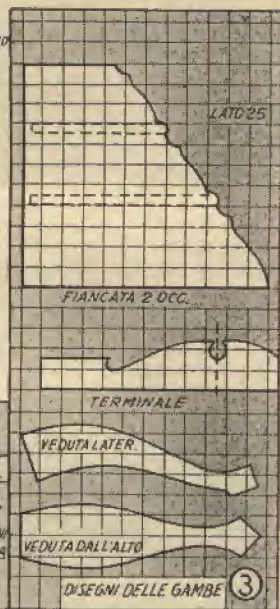
Per la girante feci un giunto a T filettato esternamente saldando insieme due tubetti filettati uno di 9 e uno di 4 cm. Lunghezze di tubo da 1/2", una delle cui estremità coprii con un rivestimento di filo, costituiscono i bracci della girante, uniti al giunto a T a mezzo di dadi di unione. E' possibile però anche semplificare le cose, saldando i tubi in questione in un giunto a T comune. In ogni caso le loro estremità andranno piegate come la fotografia fa vedere.

Per fare i beccucci, trapanate un foro da 1/8" in un cilindretto di ottone che possa essere forzato nell'estremità dei bracci della girante, arrestando il foro a millimetri 0,5 dalla faccia del cilindro che dovrà rima-





La fig. 3 dà i disegni delle singole parti, da ingrandire con il solito sistema dei quadretti. Le parti non comprese in questi disegni sono semplicemente delle assicelle da ri-



In quanto alla finitura, dipenderà dal legno che usate e dalla finitura dei mobili dell'ambiente al quale il mobiletto è destinato.

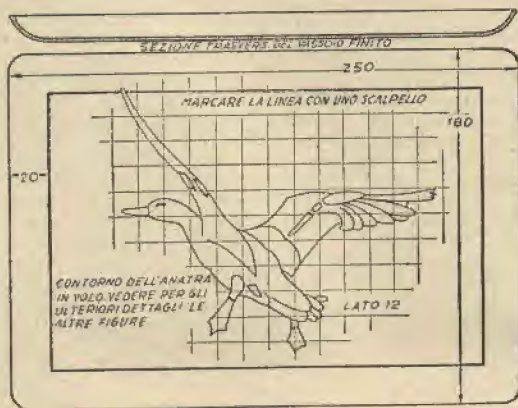
## 29



# L'ARTE DI INCIDERE I METALLI

in due esempi chiarificatori

**P**er quanto incidere rame, ottone, alluminio sia una tecnica affascinante, che tocca non di rado le vette dell'arte più pura, pochi sono coloro che sanno procedere metodicamente in questo campo. Illustrerò questo articolo con esempi di interessanti risultati ottenuti mediante un'oculata applicazione dell'acido al rame, esempi scelti tra numerosi lavori eseguiti nel corso di lunghi anni per la semplicità della loro esecuzione, la bellezza del risultato finale.



Prima di tutto qualche ammonimento: gli acidi sono assai pericolosi, se vengono trattati senza le necessarie precauzioni: le operazioni inerenti all'incisione dei metalli dovrebbero esser fatte all'aria aperta o in stanza ben ventilata, poiché i vapori che nel loro corso si sviluppano per la reazione in atto tra metallo e acido sono sempre dannosi. Infine fate attenzione affinché gocce di acido non cadano sulle carni o sugli abiti e conservate gli acidi in questione in bottiglie chiuse da tappi di vetro smerigliato.

Se poi vi dovesse accadere di scottarvi un po', ricordate che il latte zuccherato è uno dei migliori sollievi, cui è secondo l'olio di oliva. In mancanza di altro, lavate abbondantemente con acqua corrente, per neutralizzare l'acido.

E veniamo al nostro lavoro. Per incidere rame ed ottone, usate acido nitrico del commercio. Usatelo senza diluire, se volete che il lavoro proceda rapidamente; diluitelo in ragione di una parte di acqua per una di acido, se siete disposti a dedicare al lavoro in corso un po' più di tempo, pur di avere la possibilità di controllare meglio l'azione dell'acido. Come regola, tenete presente che l'acido nitrico del commercio, se non diluito, corrode rame ed

ottone per una profondità di circa 5/10 di mm. in un minuto.

Per l'alluminio seguite il procedimento adottato per il rame e l'ottone, ma usate acido muriatico, anziché acido nitrico del commercio. L'acido muriatico non diluito inciderà l'alluminio sino a 7-8 decimi di profondità in un minuto.

Per marcare i vostri utensili, usa-



te invece una parte di acido nitrico ed una di acido muriatico. Disegnate le vostre iniziali o il vostro contrassegno particolare sull'utensile con vernice a base di asfalto e quando la vernice è secca applicate l'acido con un tampone di cotone. Il vostro disegno comparirà così in rilievo. Se volete che risulti inciso, invece, rivestite della vernice l'utensile, o la parte sulla quale volete effettuare l'incisione, quindi con una punta qualsiasi — un chiodo, una lesina, od altro — incidete le iniziali ed il contrassegno sulla vernice, mettendo a nudo il metallo sottostante.

Il vassoio con l'anatra volante riprodotto in fotografia fu da me fatto partendo da un disegno a penna tratto da una fotografia. Ecco il procedimento. Da lamiera di rame di 1 mm. di spessore tagliai un rettangolo di cm. 18x25 e ne coprii la parte centrale di vernice all'asfalto.

Mentre questa asciugava, preparai il disegno dell'anatra riprodotto nella illustrazione quadrettata e — una volta bene asciutto l'asfalto — lo ricalcai su questo con carta carbone. Con una punta acuta incisi le linee sull'asfalto fino a mettere a nudo il metallo — attenzione a vederlo ben lucido attraverso l'incisione — quindi con lo stesso strumento lavorai tutti i dettagli che la fotografia mostra. Le zone scure indicano quelle dove l'asfalto rimase.



le chiare quelle nelle quali lo strumento mise il metallo a nudo.

Con un po' di stucco feci intorno al disegno un orlo rialzato, poggiavi il mio pezzo su di un piano di marmo ben livellato e versai acido nitrico quanto bastava perché il disegno fosse completamente ricoperto, facendo oscillare leggermente il tutto per espellere le eventuali bollicine d'aria e consentire all'acido di attaccare uniformemente tutti i punti scoperti. Quando mi accorsi che l'acido era divenuto inattivo, ne aggiunsi ancora, ripetendo l'operazione fino a che non fui convinto di aver ottenuto una incisione ben nitida. Allora versai via l'acido, lavai e rilavai con acqua corrente ed infine tolsi l'asfalto con un po' di benzina.

Marcai con uno scalpello ottuso la linea che internamente segna il termine dell'orlo, quindi, usando la estremità leggermente arrotondata di un punzone da 10 mm., martellai tutta la superficie interna, esclusa naturalmente, la mia anatra.

Il rame s'incurvò leggermente durante questa operazione, ma non fu cosa difficile il raddrizzarlo. Lo poggiai su di una tavola di legno ben liscia, lo ricoprii con un'altra tavola euguale e martellai questa con un martello piuttosto pesante.

Con un martello a penna sferica rialzai quindi l'orlo fino a raggiungere internamente una profondità massima di 10 mm. Rifinii con la lima il bordo esternamente e non mi rimase che pensare alla finitura.

Applicai prima due mani di nitrato di rame, diluito in ragione di 10 gr. di nitrato per 60 cc. di acqua, e riscaldai il metallo dopo ogni applicazione, in modo da ottenere una ossidazione permanente. Usando quindi una carta smeriglio molto sottile, brunii l'anatra in modo da far luce alle zone sopraelevate e con lo stesso procedimento brunii tutte le superfici dentro la linea dell'orlo. Lasciai invece nero l'orlo, in modo

da ottenere una cornice che mettesse in giusto risalto l'incisione.

Lo stesso sistema usai per il vasoio che mostra la farfalla.

Un altro venne, invece, adottato per la meridiana. Se vi piace e volete riprodurla, tenente presente che il suo quadrante è studiato in modo da poter indicare l'ora esatta presso a poco in ogni latitudine compresa tra il 25. ed il 50. e quindi va benissimo qui da noi. Comunque nel n. 12 di IL SISTEMA A del 1952 potrete trovare i più esaurienti chiarimenti sull'argomento.

Fatene prima il disegno su di un pezzo di carta. Tenete presente che per una corretta lettura il centro del rapportatore dovrebbe essere posto circa 11 mm. sotto il centro del disco di rame, che ritaglierete da una lastra di 2 millimetri di spessore. Una volta che lo abbiate ritagliato, poggiatevi sopra il disegno, interponendo un foglio di carta carbone e riscaldate sul metallo il vostro quadrante.

Rimovete quindi il disegno e, usando un pennellino molto fine, dipingete sul metallo le linee ed i numeri con una vernice all'asfalto, curando di ottenere linee uniformi e regolari. Se non ottenete subito un risultato perfetto, correggete le eventuali irregolarità, quindi lasciate asciugare, e, asciutta che sia la vernice, raschiate via l'eccesso.

Ponete il quadrante su di una superficie perfettamente livellata e con dello stucco erigetegli tutto intorno un bell'orlo rialzato, facendo attenzione a che il liquido che vi verserete non possa trasudare all'esterno da qualche punto. Aggiungete quindi prudentemente un po' di acido nitrico del commercio ad una trentina di grammi di acqua, versate la soluzione sul metallo e lasciatevela stare fino a che non vi accorgete che l'acido ha perso ogni forza. Aggiungete allora ancora un po' di acido e continuate ad aggiungerne di tanto in tanto, facendo rotare un po'



il pezzo affinché l'acido possa agire uniformemente su tutta la superficie. Alla temperatura di 16° occorrerà un'ora circa, perché l'incisione abbia raggiunto una profondità di 1 millimetro.

Versate allora l'acido, lavate bene e pulite. Applicare lo gnomone, che avrete tagliato dal rame di 2 mm., a mezzo di ribattini e, se desiderate una finitura, ricorrete ad una delle poche che resistono agli agenti atmosferici: un paio di mani di lacca, ad esempio. Altrimenti lasciate nuda la superficie del rame, cui il tempo conferirà con il suo progredire una patina di bellezza inimitabile.

## Caratteri in fotorilievo

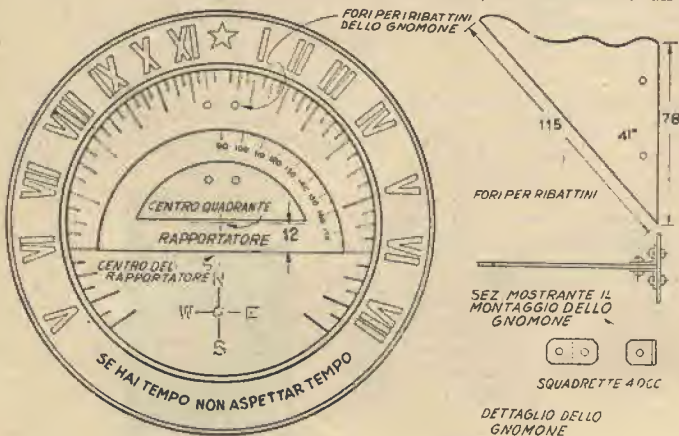
**A**vete veduto nelle pubblicità più eleganti quei caratteri che si stagliano sulla carta, quasi che fossero scolpiti a basso rilievo? Se volete ottenere un risultato simile, ecco il procedimento da seguire, anche per matrici da utilizzare per incisione di targhette o zинchi per la stampa di biglietti da visita.

Una volta che abbiate il testo desiderato - scritto da un calligrafo o composto con caratteri tipografici che sia -, fotografatelo e sviluppate la pellicola usando uno sviluppatore forte per ottenere un contrasto violento. Ottenuta che abbiate la negativa, fate su di una seconda pellicola una stampa per contatto, ottenendo così una immagine positiva, che svilupperete in uno sviluppatore normale. Quando questa sarà asciutta, sovrapponetevi la prima negativa, curando che i caratteri corrispondano bene, fermate le due pellicole con del nastro adesivo e fate le stampe che desiderate o per contatto o con l'ingranditore.

Particolari effetti potranno essere raggiunti sfasando leggermente le due pellicole.

## UN CONSIGLIO PREZIOSO

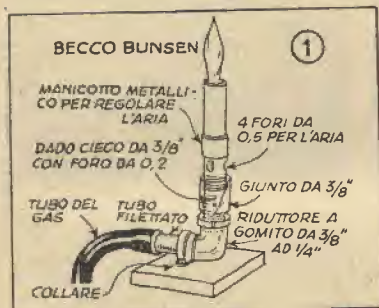
Se non conoscete ancora IL SISTEMA A, acquistatene un numero alla vostra edicola. Se lo conoscete già, fatelo conoscere ai vostri amici e, soprattutto, fatelo leggere ai vostri figli.



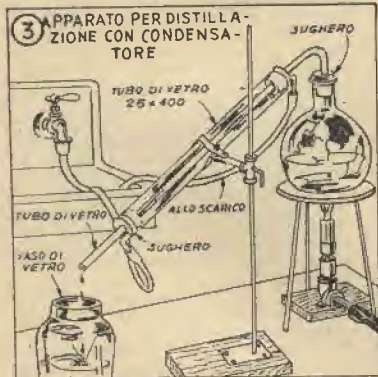
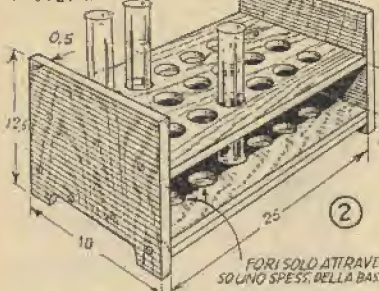


# LA SPELONCA DEL MAGO MODERNO

è il laboratorio del chimico, anche se improvvisato



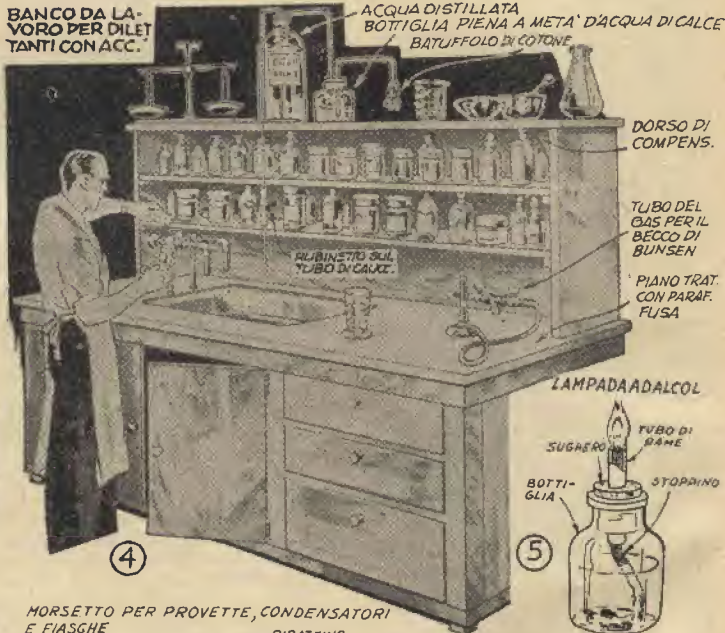
SCAFFALETTO PORTA PROVETTE



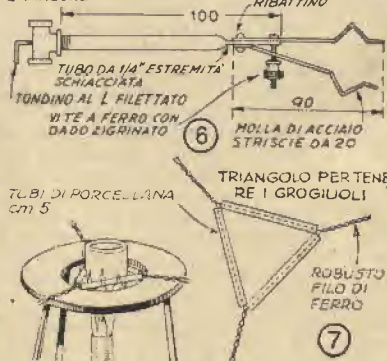
Un semplice laboratorio di chimica, nel quale molti miracoli possono avvenire, non è detto debba richiedere per la sua attrezzatura chi sa quali spese.

In fig. 1 troverete tutti i dettagli per la costruzione di un efficiente becco di Bunsen fatto di giunti da idraulico e pezzi di tubo. Il foro da trapanare nel tappo deve essere piccolissimo; il manicotto investito sul bruciatore permette l'aggiustaggio della fiamma, rendendo possibile ottenerne una pressoché incolore e caldissima.

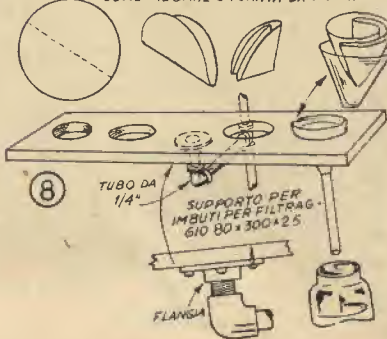
BANCO DA LAVORO PER DILETTANTI CON ACC.



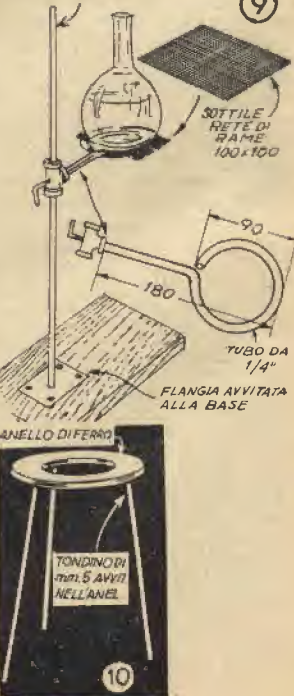
MORSETTO PER PROVETTE, CONDENSATORI E FIASCHE



COME PIEGARE LA CARTA DA FILTRI



SUPPORTO VERTICALE AD ANELLO TORNINO 1/4" x 500





La fig. 2 illustra uno scaffaletto per le provette, scaffaletto le cui dimensioni possono essere alterate a piacere. Notate che la base è fatta di due tavolette: quella superiore sarà forata insieme all'altra attraverso la quale le provette sono introdotte, quindi incollata su quella sottostante, cosicché, una volta montato lo scaffaletto, le provette potranno esservi sistemate con la certezza che non cadranno, per il fondo di ognuna essendo previsto l'apposito alloggiamento in perfetta corrispondenza al foro nel quale vengono introdotte.

La fig. 3 illustra un distillatore autocostituito, provvisto di condensatore. Tubo di metallo di 25 mm. di diametro dalle pareti sottili può essere usato all'esterno, invece del tubo di vetro, se lo si reputerà più conveniente. In questo caso i tubi di entrata e di uscita saranno saldati, invece di ricorrere ai tubi di vetro forzati entro appositi sugheri, come indicato nell'illustrazione. Il tubo centrale, però, deve esser di vetro, onde prevenire ogni possibilità di corrosione durante la distillazione di prodotti chimici.

Nessun laboratorio è completo senza un apposito banco da lavoro. Se possibile, il banco dovrebbe esser collegato ad un rubinetto di acqua corrente a uno di scarico e ad una presa di gas. Quando il collegamento ad uno scarico non sia possibile, si userà per la raccolta delle acque di rifiuto un mastello capace, da vuotare di tanto in tanto. In mancanza di gas, si può ricorrere ad una lampada a alcool del tipo illustrato in fig. 5. La fig. 4 vi suggerisce un banco ideale, che potrete semplificare a vostro piacere.

Notate nella illustrazione come la bottiglia dell'acqua distillata sia munita di un sifone che permette di attingere il liquido necessario mediante l'apposito rubinetto, e come la bottiglia stessa sia unita ad un'altra destinata al lavaggio dell'aria, in modo che questa non contamini l'acqua pura.

La fig. 6 illustra i particolari per la costruzione di un utilissimo morsetto da usare per sorreggere burette, provette e fiasche sul tripode durante la loro esposizione alla fiamma. In fig. 3 uno di questi morsetti è mostrato in uso per sorreggere il condensatore del distillatore.

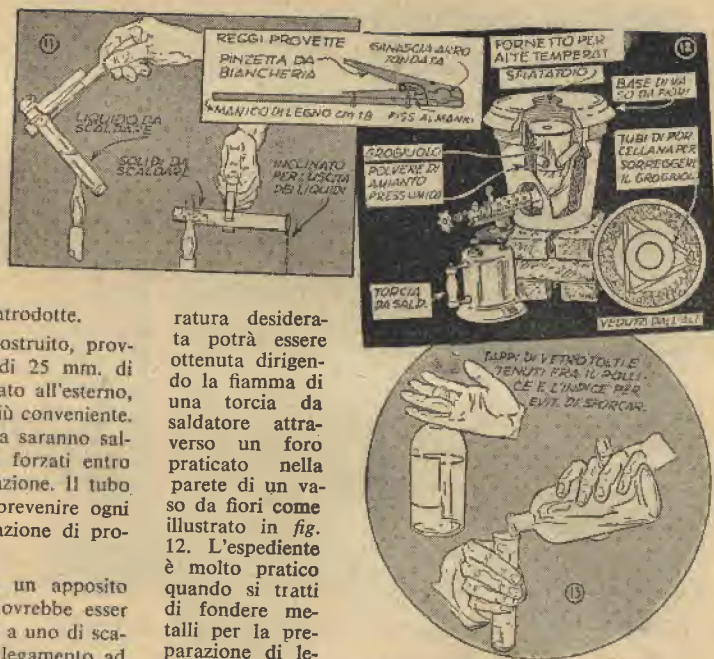
I dettagli per la costruzione del tripode sono illustrati in fig. 10, ed in fig. 9 quelli per la costruzione di un supporto ad anello adattabile ad una asta verticale.

In fig. 7 sono dati i particolari necessari alla costruzione di un supporto triangolare adattissimo per crogiuoli, supporto che tornerà della massima utilità per l'esposizione al calore di sostanze chimiche asciutte, polveri e simili.

Il metodo per ripiegare la carta da filtri e sistemarla nell'imbuto è illustrato in fig. 8, proprio sopra lo scaffaletto porta-filtri, costituito da una tavola di legno opportunamente forata e sorretta da tubi da idraulico, preziosi in tutte queste realizzazioni dilettantistiche.

La fig. 11 dà alcuni suggerimenti per evitare la troppo frequente rottura delle provette durante il loro riscaldamento. La fig. 13 suggerisce un metodo per stappare le bottiglie senza sporcare i tappi e così contaminare il loro contenuto.

Quando occorra un calore molto intenso, la tempe-



ratura desiderata potrà essere ottenuta dirigendo la fiamma di una torcia da saldatore attraverso un foro praticato nella parete di un vaso da fiori come illustrato in fig. 12. L'espediente è molto pratico quando si tratti di fondere metalli per la preparazione di leghe.

## ARGENTO

### il più utile tra i preziosi

**T**ra i metalli preziosi, platino, oro ed argento, questo ultimo è insieme il più utile e, grande saggezza della Natura, il più comune. Bellezza, malleabilità, sonorità, resistenza all'ossidazione atmosferica, lo hanno fatto ricercare sino dai tempi più remoti per monete, gioielleria, vasellame e campane; la sua elevatissima conducibilità elettrica, la più alta che si conosca, lo rende oggi apprezzatissimo dagli studiosi di elettrotecnica; e, come se non bastasse, proprio il più comune dei suoi sali, il nitrato di argento, trova amplissimo campo di utilizzazione industriale in fotografia, per la fabbricazione di inchiostri indelebili e tinture per i capelli, nell'argentatura, e in medicina, come antisettico e germicida sia interno che esterno.

Esso viene trovato in natura allo stato libero come sale. Il suo simbolo chimico Ag deriva dal suo nome latino « Argentum ».

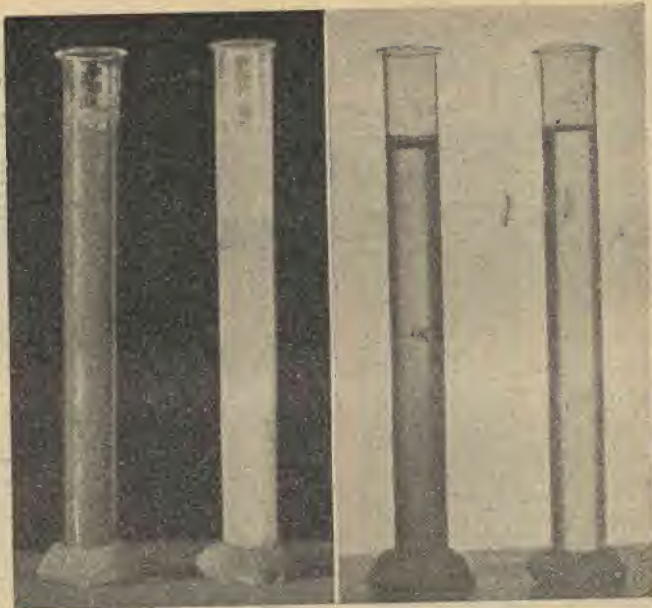
### 1. Come nascono gli specchi

Dotato del maggior potere riflettente che sia stato riscontrato tra i metalli, pressoché tutti i buoni specchi ne sono rivestiti, mediante depositi sul vetro di minutissime particelle del metallo, separato da una soluzione di nitrato per l'intervento di un agente riducente.

Volete provare ad argentare voi stessi l'interno di una piccola fiasca? Quando con questi primi tentativi vi sarete impadroniti della tecnica che tale procedimento involve, potrete provarvi anche ad argentare degli specchi veri e propri e, se avete la pazienza di procedere con la necessaria cura, persino lo specchio di un telescopio autocostituito.

Prima di tutto vediamo la soluzione riducente, che deve *invecchiare*, avanti di essere pronta per l'uso, cosicché occorre prepararla con qualche giorno, meglio qualche settimana di anticipo. Essa è fatta sciogliendo 22 gr. di





Due provette possono dimostrare come nasce una fotografia

zucchero di canna in 250 ml. di acqua, cui sono stati aggiunti 45 ml. di alcool etilico e 1 ml. di acido nitrico concentrato.

La soluzione occorrente per l'argentatura, al contrario della precedente, va preparata invece proprio al momento dell'uso, perché, se il suo impiego non presenta alcun pericolo, allorché essa è fresca, in seguito può dar luogo a seri incidenti. Con l'andar del tempo, infatti, la soluzione si concentra, provocando reazioni che portano alla formazione di fulminato di argento, una sostanza chimica assai sensibile, capace di esplodere al minimo urto. La soluzione, ripetiamo, va quindi usata fresca e immediatamente dopo l'uso l'eventuale residuo va gettato nel tubo di scarico del lavandino, facendolo seguire da acqua corrente in quantità abbondante.

Essa va preparata in una fiasca a bocca larga usando, ove si desidera che il lavoro riesca a perfezione, solo acqua distillata, 75 ml., cui si aggiungeranno lentamente e sempre mescolando 5 grammi di nitrato di argento ed un po' di ammoniaca concentrata. All'inizio si formerà un precipitato bruno scuro che verrà versata goccia a goccia, non appena la soluzione comincerà a chiarificarsi, per cessare del tutto allorché il liquido avrà riacquisito la sua limpidezza.

A questa prima soluzione ne verrà aggiunta, sempre molto lentamente e rimescolando di continuo, una seconda, preparata facendo sciogliere 2 gr. di idrato di potassio in 80 ml. di acqua. L'ossido di argento precipiterà di nuovo e di nuovo la soluzione sarà fatta tornar limpida con l'aggiunta di altro idrato di potassio, aggiunta che si cesserà allorché la soluzione avrà ancora un color leggermente bruno, senza preoccuparsi delle particelle solide, che può eventualmente ancor contenere in sospensione.

Prima dell'operazione occorre pulire la fiasca da argentare con alcool o etere, quindi con un batuffolo di cotone imbevuto di acido nitrico, che fissato all'estremità di un bastoncino di vetro, verrà passato sulla superficie interna del recipiente. Ultimerà il trattamento una buona sciacquata con acqua distillata.

La fiasca verrà infine riempita sino a metà con la

soluzione di nitrato di argento, quindi si aggiungerà la soluzione riducente fino ad ultimare il pieno, scuotendo il recipiente, perché le due soluzioni si mescolino intimamente.

Mantenendo la temperatura sia dell'una che dell'altra soluzione intorno a 18 gradi, e facendo roteare lentamente la fiasca, dopo brevissimo tempo potremo vedere la superficie interna di questa rivestirsi di luminoso argento. In cinque minuti questo strato iniziale dovrebbe acquisire uno spessore sufficiente, ed allora la fiasca verrà vuotata nel lavandino, facendo contemporaneamente scorrere l'acqua del rubinetto. Con acqua corrente si laverà anche l'interno del recipiente, onde evitare ogni pericolo di formazione del pericoloso fulminato, ed infine, onde impedire che, con l'andar del tempo, l'argento metallico si oscuri sotto l'azione degli agenti atmosferici, lo si proteggerà con una mano di vernice trasparente o gomma lacca.

## 2. La colpa è dello zolfo

Benché, infatti, l'argento non reagisca direttamente con l'ossigeno, è assai sensibile all'azione dello zolfo, a causa della quale si oscura rapidamente. Ne sanno qualcosa le massaie che vedono oscurarsi i bei cucchiaini di argento usati per la maionese (la maionese contiene uova e le uova contengono zolfo). Ma anche le lievi tracce di anidride solforosa contenute nell'atmosfera son sufficienti a produrre quello strato nerastro, che vela e deturpa la nitida superficie del metallo.

Si tratta di un fenomeno, che non è difficile riprodurre rapidamente, esponendo un qualsiasi oggetto di argento ai vapori di anidride solforosa. Se volete provare, mettete in una fiala pochi grani di solfuro di ferro e ricopriteli con acido cloridrico; ponete la fiala in un recipiente di vetro chiuso, nel quale avrete posto anche un cucchiaino di argento bagnato con acqua. Tirate il recipiente senza stringere troppo il coperchio e lasciatelo all'aria aperta, perché il gas che si sprigiona dalla reazione tra il solfuro e l'acido è sgradevole e velenoso. Lasciate stare qualche ora, quindi osservate il cucchiaino, che vi apparirà macchiato.

Per ripristinare il colore e la lucentezza del metallo, normalmente si ricorre all'azione di un qualche abrasivo, quale la terra infusoria o il gesso precipitato, ma la saggia massaia dovrebbe sapere che esiste un sistema meno faticoso, l'elettrolisi, tanto più che il procedimento che questa involve è di una estrema facilità e non richiede certo il ricorso ad un qualche manuale. Tutto quello che c'è da fare si riduce a porre i pezzi di argento da ripulire in un recipiente di alluminio ben netto, curando che ognuno di essi sia a contatto con l'alluminio, quindi coprirli con acqua contenente alcuni cucchiaini di soda (carbonato di sodio). Per accelerare la reazione, l'acqua può essere riscaldata sino al punto di ebollizione. L'argento, a contatto dell'alluminio e circondato dalla soluzione di carbonato di sodio, costituisce una piastra di una cella elettrica; in un primo tempo il solfuro di argento, che deturpa la superficie degli oggetti, si trasforma in argento metallico, poi questo si deposita sulle pareti del recipiente, il quale può esser in seguito ripulito a sua volta con lana di acciaio fine.

Questo sistema non asporta argento in quantità maggiore di quanto lo faccia l'azione dell'abrasivo. Non dovrebbe però esser usato sui pezzi cui è stata data la « Finitura Francese », cioè quelli nei quali si notano zone depresse di color grigio, poiché queste perderebbero la loro caratteristica tonalità.



### 3. Il miracolo della fotografia

Il nitrato di argento si può ottenere sciogliendo l'argento in acido nitrico diluito. In forma pura si presenta come una sostanza cristallina, di color bianco, solubile facilmente in acqua. E' un forte ossidante, capace di ustionare la pelle, lasciandovi una macchia nerastra di argento metallico finemente suddiviso. Le macchie che produce sulla stoffa possono esser rimosse trattandole prima con una soluzione al 20 per cento di cloruro di rame, quindi con una soluzione al 10 per cento di tiosolfato di sodio (l'ipo dei fotografi), quindi sciacquando in acqua pura.

Aggiungete una soluzione di un solubile bromuro, cloruro od ioduro ad una soluzione di nitrato di argento, ed otterrete un sale sensibile alla luce, della famiglia di quelli ai quali si debbono gli odierni miracoli della fotografia.

Mischiate questo sale con una gelatina, spalmate della sospensione una lastra di vetro od una pellicola, ponetela in una macchina fotografica, esponetela alla luce, magari attraverso un obiettivo, e nel sale avverranno misteriosi cambiamenti. Esaminate la vostra lastra sotto una luce di sicurezza e non noterete anomalie alcuna, ma ponetela in un riducente, nello «sviluppatore», ed eccola oscurarsi per la formazione di argento metallico in misura esattamente proporzionale alla quantità di luce dalla quale era stata investita.

L'azione dei sali d'argento sensibili alla luce può essere dimostrata agevolmente. Lavorando alla luce rossa (non abbondate mai con la luce: ne basterà pochissima per compiere le manipolazioni necessarie, quando gli occhi si saranno abituati alla semi-oscurità, cosa per la quale abbisognano solo di pochi minuti), sciogliete gr. di nitrato di argento in 30 ml. di acqua ed 1 gr. di ioduro di potassio in altrettanta acqua. Mettete 10 gocce di ognuna delle due soluzioni in due provette piene sino a metà di acqua ed aggiungete una piccola quantità del normale sviluppatore fotografico. Nelle provette si formerà un precipitato biancastro. Portate una delle due provette alla luce, ed il precipitato diverrà rapidamente oscuro, l'ioduro di argento cambiando in argento metallico sotto l'influenza della luce e dello sviluppatore.



Normalmente l'argenteria vien pulita con gli abrasivi, ma...

Tornando nell'ambiente oscurato, completate il processo fotografico, aggiungendo una soluzione di iposolfito concentrata ad entrambe le provette, che scuoterete per un minuto o due, in modo che il «fissante» sciolga l'ioduro sul quale la luce non ha esercitato la sua azione; impedirete così che questo si tramuti in seguito in scuro precipitato di argento. Al termine dell'operazione vedrete la soluzione non esposta alla luce tornare completamente limpida, mentre l'altra diverrà sì trasparente, ma rimarrà ancora visibile in quella l'argento metallico precipitato.

## SAPETE COME REGOLARVI PER PULIRE...

...le sedie di cuoio - battete bene gli albumi di tre uova, quindi applicate con un pezzo di stoffa morbida sul cuoio da pulire, che in poco tempo tornerà come nuovo. Se si trattasse di cuoio nero, potreste aggiungere alla chiara d'uovo un po' di nero fumo -

...le spugne - sciacquate bene in una soluzione molto debole di soda caustica, poi in acqua pulita, ed infine lasciate in una soluzione di bromo in acqua, sino a quando le vostre spugne non siano pulite. Il processo di sbiancamento sarà più rapido, se verranno esposte al sole durante il bagno nella soluzione di bromo e senza toglierle dal bagno stesso. Ripetete quindi la sciacquatura nella soluzione di soda caustica ed acqua chiara, fino a che non sia completamente scomparsa ogni traccia di bromo.

Fate asciugare rapidamente e, se possibile, al sole.

...i sugheri - lavate in una soluzione di acido cloridrico al 10%, poi immergete in una soluzione di iposolfito di sodio ed acido cloridrico. Finalmente lavate con una soluzione di soda e acqua pura. Questo metodo è efficace anche per sugheri grassi ed oleosi -

...le vecchie bottiglie - Usate (per una bottiglia di un litro circa) due cucchiaini colmi di fine segatura o di crusca di grano, che introdurrete nella bottiglia, scuotendo il recipiente perché la superficie interna del vetro venga ricoperta. Lasciate stare qualche minuto, quindi aggiungete mezzo litro di acqua fredda. Normalmente basterà far roteare un po' la bottiglia, perché un solo trattamento sia sufficiente ad assicurare la pu-

lizia. Qualora il recipiente avesse un tempo contenuto dell'olio, sarebbe bene introdurre un po' di etere e tenervelo alquanto, prima di procedere come sopra indicato. Macchie di vino possono esser tolte rapidamente facendo roteare nell'interno della bottiglia, insieme ad un po' di acqua, pallini da caccia.

...gli specchi - passate sullo specchio una palla di carta inumidita con alcool denaturato, quindi uno straccio intriso di gesso e finalmente pulite con carta o una pellicola scamosciata -

...le vecchie medaglie - immergetele in sugo di limone, fino a che lo strato di ossido non sia completamente scomparso, 24 ore sono normalmente sufficienti, ma una immersione più lunga non recherà alcun danno.







lungata). La piattina si fissa con piccoli chiodini.

L'altezza del portalampe da fondo dipende dal diametro del bulbo delle due lampadine, che devono essere il più ravvicinate possibile al fondo senza naturalmente toccarlo (aria da 5 a 10 mm.).

Occorre ora verniciare di nero la parte superiore interna cioè quella compresa fra la bocca ed il riquadro di listello sui quali appoggerà uno spesso vetro smerigliato.

Una buona vernice opaca nera si ottiene impastando un poco di nero fumo con alcool denaturato e diluendo poi questa pasta (molto densa) con acqua e colla da falegname molto liquida. Si otterrà così un bel nero velluto opaco.

Infine si ricopre esternamente la cassetta prima con una carta robusta tipo imballo, poi con carta nera zegrinata del tipo per rilegatura libri, ricordando di lasciar liberi i fori laterali di aereazione.

Quattro piedini quadrati in legno o tondini gomma (necessari per il passaggio aria fori di fondo) completano la cassetta. Ed eccoci ora alla parte meno semplice del bromografo cioè il torchietto superiore.

Sebbene oggi con pochi soldi, non essendo più in uso, si possano acquistare torchietti da stampa (per questa cassetta ne occorre uno 18x24, che con qualche accorgimento si può adattare alla cassetta, in modo che abbia ad infilarsi sopra coperchio) nella figura e nella sezione AB della stessa sono indicate tutte le quote necessarie per la sua realizzazione.

Il cristallo o vetro a forte spessore da cm. 18x24 è incastrato nel telaio e l'assicella di pressione (in due pezzi incernierati) è foderata nella parte a contrasto col vetro di panno o feltro sottile in due pezzi per il giuoco delle cerniere. Due molle fissate superiormente assicurano la pressione delle assicelle mantenute ferme dalle leve (una destra, l'altra sinistra).

Ritengo che altri dettagli costruttivi non siano necessari data la semplicità della esecuzione. L'impiego è intuitivo. La lampada di spia Mignon rossa serve per poter vedere bene il negativo e sovrapporgli giustamente mascherina e carta sensibile tenute poi in stretto contatto dall'assicella del torchietto.

Chi volesse o potesse, può sostituire le 2 lampade da 100 (oppure 60) watt con 3 o 4 lampade tubolari a luminescenza, se reperibili nella lunghezza voluta. Il reattore va posto esternamente e quindi la luce spia è separata.

Il materiale occorrente, misure finite, oltre l'elettrico già indicato, è il seguente:

#### Cassetta:

N. 2 fianchi da mm. 320x170x10;  
N. 2 fianchi da mm. 250x170x10;  
N. 1 fondo da mm. 320x250x10;  
N. 4 piedini da mm. 20x20x10;  
mt. 1,10 listello mm. 10x10;  
N. 2 pezzi bandina stagnata da mm. 250x100;  
N. 1 vetro smerigliato da mm. 295x225;

Carta bianca e nera, chiodini, ecc.

#### Torchietto:

N. 2 listelli da mm. 340x15x15;

N. 2 listelli da mm. 270x15x15.  
Sagomati con battuta come a sezione:

N. 2 blocchi ferma leve da mm. 140x45x35;

N. 2 leve da mm. 250x30x12;  
mt. 1,25 listello da 10x10 per battuta inferiore;

N. 2 assicelle per pressio da mm. 250x185;

N. 2 cerniere;

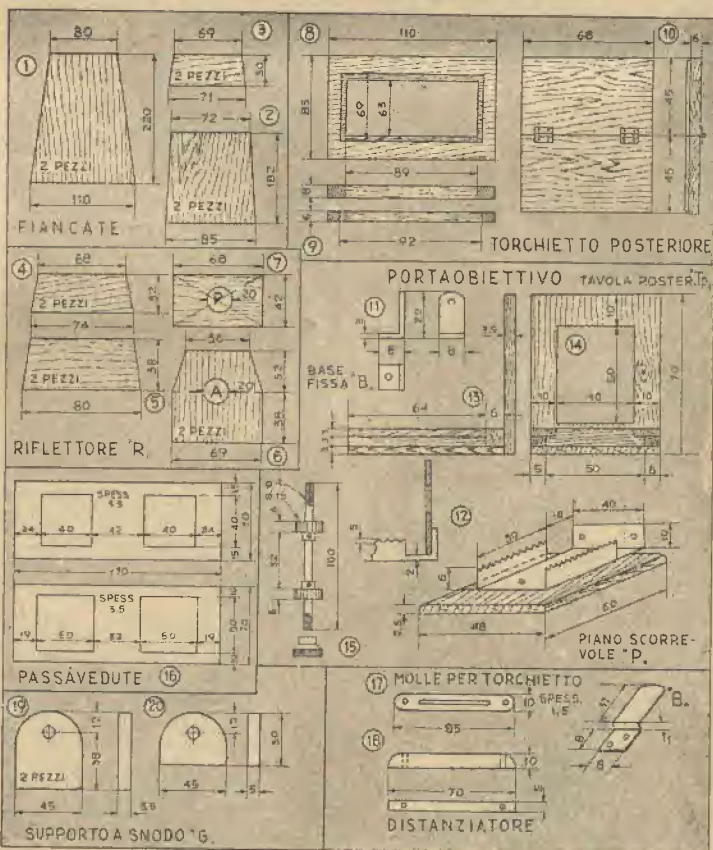
N. 2 molle piatte;

mt. 0,30 listello da 15x10 guida posteriore pressio viti, chiodini, feltro, ecc.

N. 1 cristallo da mm. 240x180x5.

grado chi vuol fare questa realizzazione di adattarla non solo ai formati che desidera, ma di usare l'obiettivo che ha in suo possesso o che può trovare e non avente la lunghezza focale di cm. 3,5 del mio.

Il mio apparecchio, come sopra è detto consente l'ingrandimento di una 24x36 (o parte anche di un negativo da cm. 4x6) a cm. 6x9 con l'impiego di un obiettivo proveniente da una vecchia macchina da ripresa cioè passo normale, della lunghezza focale di cm. 3,5 apertura 4,5. I calcoli quindi sono basati su questi dati:



### III. VISORE-INGRANDITORE

Questo apparecchio è un po' più complicato, ma con buona volontà e seguendoci si realizzerà un agevole molto utile e che, dorà molta soddisfazione al costruttore.

Si tratta di un apparecchio, munito di passa-vedute, che permette di vedere ingrandito un negativo od un positivo (bianco e nero od a colori) su di un vetro smerigliato e che può servire per l'ingrandimento di negativi.

Il modello realizzato serve per l'ingrandimento a cm. 6x9 di negativi o positivi di mm. 24x36.

Mi perdoni il lettore, ma qui, prima di passare alla descrizione costruttiva dell'apparecchio, occorre un po' di teoria e ciò per mettere in

- lunghezza focale obiettivo cm. 3,5;
- negativo cm. 24x36;
- ingrandimento cm. 6x9.

Si chiama Rapporto di Ingrandimento il rapporto tra le dimensioni lineari della immagine ingrandita e quelle del negativo.

In altre parole se si vuol ingrandire a cm. 6x9 un negativo da cm. 24x36 il rapporto sarà 6:24 oppure 9:36 od anche la diagonale delle prime divisa quella del secondo, cioè cm. 11,25 : 4,5. Effettuando le operazioni troveremo nei tre casi il quoziente 2,5 il che significa che l'immagine primitiva viene ingrandita di due volte e mezzo.

Da ciò si intuisce che per trovare



a quale formato viene portato un negativo da cm.  $Y \times Z$  (nel nostro caso  $2,4 \times 3,6$ ) volendolo ingrandire volte  $1\frac{1}{2}$ ,  $2$ ,  $2\frac{1}{2}$ ,  $3$ ,  $3\frac{1}{2}$ ,  $4$ , ecc. basta moltiplicare le dimensioni per  $1\frac{1}{2}$ ,  $2$ ,  $2\frac{1}{2}$ , ecc. e nel nostro caso avremo i seguenti risultati:

- $1\frac{1}{2}$  cm.  $3,6 \times 5,4$ ;
- 2 cm.  $2,8 \times 7,2$ ;
- $2\frac{1}{2}$  cm.  $6 \times 9$ ;
- 3 cm.  $7,4 \times 10,8$ ;
- $3\frac{1}{2}$  cm.  $8,2 \times 12$  (circa il  $9 \times 14$  cartolina);
- 4 cm.  $9,6 \times 14,4$  (circa il  $10 \times 15$  cartolina gigante).

Inoltre la lunghezza focale di un obiettivo o fuoco principale  $F$  è la distanza che intercorre fra il nodo di emergenza dell'obiettivo (situato generalmente in prossimità del centro fra le lenti dell'obiettivo stesso) e il vetro smerigliato quando su questo viene messo a fuoco sull'infinito, quindi ad esempio la lunghezza focale di cm. 3,5 corrisponde alla distanza intercorrente fra il centro lente obiettivo e vetro smerigliato essendo a fuoco l'infinito. Per avere perfettamente a fuoco sul vetro immagini più vicine occorre aumentare la distanza fra obiettivo e vetro.

Di conseguenza, inversamente, una volta nota la  $F$  dell'obiettivo si può stabilire la distanza che deve intercorrere fra il centro obiettivo ed il negativo (cioè il vetro smerigliato sopra detto) e fra il centro obiettivo e l'immagine ingrandita (punto allo infinito).

Serve allo scopo la seguente tabella, nella quale  $F$  è il fuoco dell'obiettivo usato.

Ingrandimenti	Distanze del centro obiettivo	
	del negativo	dallo schermo
1 Volta (originale)	$F + F$	2 F
$1\frac{1}{2}$ volte	$F + \frac{2}{3} F$	$2 F + \frac{F}{2}$
2 »	$F + \frac{F}{2}$	3 F
$2\frac{1}{2}$ »	$F + \frac{2}{5} F$	$3 F + \frac{F}{2}$
3 »	$F + \frac{F}{3}$	4 F
$3\frac{1}{2}$ »	$F + \frac{7}{25} F$	$4 F + \frac{F}{2}$
4 »	$F + \frac{F}{4}$	5 F

Nel nostro caso pratico dobbiamo ingrandire con un obiettivo  $F = \text{cm. } 3,5$  un negativo da mm.  $24 \times 36$  a cm.  $6 \times 9$  pari a 2 volte e mezzo; ci serviranno le relazioni

$$F + \frac{2}{5} F \text{ e } 3 F + \frac{F}{2}$$

cioè:

Distanza dal centro obiettivo al negativo

$$3,5 + \frac{2 \times 3,5}{5} = \text{cm. } 4,9$$

Distanza dal centro obiettivo e schermo (nel caso particolare vetro smerigliato visione o carta sensibile)

$$3,5 + \frac{3,5}{2} = \text{cm. } 12,25$$

Abbiamo così stabilito quale distanza intercorre fra il negativo e lo schermo del nostro ingrandito: cm.  $4,9 + 12,25 = \text{cm. } 17,15$

Questa poca teoria, che ho cercato di rendere semplice e spiegare praticamente con poche e non difficili operazioni permette di stabilire la dimensione principale intercorrente fra il centro negativo, centro obiettivo e centro schermo. Tutte le altre dimensioni del cono visore sono in relazione con queste. Chi ha interesse a costruire un ingranditore fisso per negativi o per ingrandimento di dimensione differente, oppure che dispone di obiettivo di maggiore lunghezza focale, non ha che ripetere i calcoli sulla falsa riga sopra indicata.

Ad esempio un  $F = \text{cm. } 5$  da per  $2\frac{1}{2}$  ingrandimento ( $6 \times 9$ ) sul  $24 \times 36$  cm.  $7 + \text{cm. } 17,5 = \text{cm. } 24,5$ , e per 4 ingrandimenti ( $10 \times 15$ ).

$$\text{cm. } 6,25 + \text{cm. } 2,5 = \text{cm. } 31,25$$

Nella scelta dell'obiettivo tenere presente che la sua lunghezza focale, per non avere alterazioni o sfuoco ai bordi, occorre sia pari o meglio maggiore al lato maggiore del negativo; quindi per negativi.

$2,4 \times 3,6$	da cm. 3,5 a 5
$4 \times 6$	» 5 a 7
$6 \times 6$	» 8 a 10
$9 \times 12$	» 12 a 15

Costruzione del cono visore.

La fig. 21 e la fotografia danno la veduta dell'apparecchio montato che è costituito da 4 elementi:

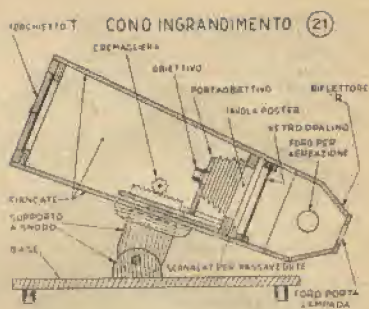
- 1) Cono vero e proprio con obiettivo e torchietto.
- 2) Riflettore di illuminazione a luce diffusa.
- 3) Supporto snodato.
- 4) Passavetute - Portanegative.

Abbiamo visto che la distanza fra negativo ed ingrandimento deve essere di cm. 17,15. Questa misura deve essere fatta fra la lastra di vetro trasparente, che serve per sorreggere il negativo, del quale vi poggia contro la superficie sensibilizzata, e il vetro smerigliato destinato a sarreggere la carta sensibile per l'ingrandimento. Alla misura sopra indicata va aggiunto lo spessore dei due vetri (lastre fotografiche spogliate dalla gelatina) ottenendo cm. 17,5-18 circa base.

Seconda misura obbligata e quella dello ingrandimento che vogliamo ottenere, cioè il cm.  $6 \times 9$ .

Data la scrupolosa messa a fuoco indispensabile e la notevole difficoltà nel piazzare l'obiettivo alla prescritta distanza fra lo schermo ed il negativo, essendovi in giuoco decimi di millimetro, è stata girata la questione rendendo possibile un piccolo spostamento in avanti ed stinato a sorreggere la carta sensibile dello stesso.

Da tavoletta di legno oppure da compensato da mm. 3,5 di spessore si ritagliano le 2 fiancate fig. 1 da mm.  $220 \times 110 \times 80$  costituenti il sotto ed il sopra del cono, quindi le



due da  $182 \times 85 \times 72$  fig. 2 parti laterali verso il torchietto, e i due pezzi da  $30 \times 71 \times 79$  (leggasi in disegno 79 e non 69) laterali verso il riflettore fig. 3. L'unione di questi pezzi si eseguisce con listelli legno da mm.  $5 \times 5$  e chiodini (la semenza è ottima) ma una delle due fiancate grandi va fissata con piccole viti, in modo da poter rendere agevole l'apertura del cono per il montaggio obiettivo, pulitura, ecc. Fra le fiancate grandi e piccole si ha uno spazio libero di 8 mm. nel quale dovrà scorrere il passavetute.

La bocca superiore del cono (del torchietto) a filo della scanalatura per passavetute sia dal lato obiettivo come dal lato riflettore va orlata internamente con listello legno da mm.  $5 \times 5$  inchiodandovelo, mentre la bocca stretta (lato riflettore) va orlata con compensato da mm. 1,5-2 circa, sborlando mm. 2-3 circa, ottenendo così la battuta per il riflettore.

Torchietto.

Se si è in possesso di un torchietto per la stampa lastre da  $6 \times 9$  lo si può adattare avvitandolo (sul bordo interno della bocca larga del cono) altrimenti lo si costruisce attenendosi alle misure indicate nella fig. 8, ritagliandolo da tavolette di legno da mm.  $110 \times 85$ , una dello spessore di 8 mm., l'altra di 6 (fig. 9). Pure il pressolo, in due pezzi incernierati, ha lo spessore di 6 mm. (fig. 10).

La chiusura del torchietto si effettua con due molle (fig. 17) fissate da una parte e imboccanti in un gancio (fig. 17 B) dall'altra.

Porta-obiettivo.

E' composto da tre parti allo scopo di rendere spostabile l'obiettivo per la perfetta messa a fuoco e cioè:

a) Una parte mobile fig. 12 costituita da un piano scorrevole in legno compensato ed una lastrina in ottone piegata a U con fianchi ritagliati a cremagliera, come visibile nella figura. La cremagliera ha i denti della profondità di millimetri 3 ed è ritagliata con una lima a triangolo. Su questa lavorano 2 pignoni Meccano infilati e fissati su di un perno della lunghezza di 100 mm., diametro mm. 4 filettato alle due estremità per potervi avvitare due manopole godronate fig. 15. Alla parte posteriore del lamierino di ottone, dello spessore di mm. 1,5-2 circa, piegata ad elle viene fissata nell'interno (verso la dentatura) con due viti una tavoletta pure di compensato da mm.  $40 \times 40$  circa e forata al cen-



tro con diametro pari a quello dell'obiettivo disponibile.

b) Base fissa fig. 13.

Tutta in legno compensato. Ha un piano da mm.  $70 \times 50 \times 3\frac{1}{2}$ , una tavoletta posteriore Tp fissata ad Elle al piano con un listello legno da mm.  $6 \times 6$ . In questa tavoletta è praticata una finestra da mm.  $40 \times 50$  fig. 14. Ai bordi del piano con striscie pure di legno compensato da 3 mm., due larghe mm. 10 e due mm. 6, vi sono le guide nelle quali scorre il piano scorrevole. Due angolari in ottone da 2 mm. piegati e forati secondo le quote indicate nella tavola sono fissati ai lati della base fissa e servono da supporti dell'albero con pignoni (fig. 11).

c) Soffietto.

Occorre un soffiato proveniente da una vecchia macchina fotografica formato  $4,5 \times 6$  o adattarne uno di altra macchina, usando solo la parte più stretta. E' sufficiente una lunghezza a tiraggio massimo di 6-7 centimetri circa. E' ovvio che va incollato fra le due tavolette del porta-obiettivo.

Ed eccoci ora arrivati a buon punto. Abbiamo pronto il cono, il torchietto ed il porta-obiettivo scorrevole.

Prima di procedere al montaggio verniceremo in nero usando vernice opaca (come per il bromografo) il porta obiettivo, il torchietto e tutta la parte interna del cono sino al vetro opalino che va sistemato come indicato nel disegno d'insieme a monte del passavvedere (verso il riflettore).

Oltre questo vetro si vernicia con una vernice bianca al nitro.

Si ricopre quindi esternamente il cono con carta nera zegrinata, (tipo rilegatura libri) lasciando aperta la scanalatura e con possibilità di togliere una fiancata.

Si può ora procedere al montaggio del torchietto, che va avvitato ed inchiodato al fondo, e del porta obiettivo previa foratura delle due fiancate nel punto esatto per il passaggio all'esterno dell'alberello di comando spostamento porta obiettivo; la parte posteriore di questo viene fissata contro i listelli già predisposti nel cono vicino alla scanalatura del passavvedere.

II. Riflettore di illuminazione.

E' costruito in legno dello stesso spessore di quello del cono. Occorrono due fiancate da  $70 \times 69 \times 36$  come alla fig. 6 aventi ognuna un foro da 20 mm. per l'aerazione sul quale si incollerà esternamente della stoffa rossa a trama rada. Due strisce da  $80 \times 74 \times 38$  e due da  $74 \times 68 \times 32$  figg. 4, 5, ed un cielo (fig. 7) pure forato (diam. mm. 20 circa) per potervi fissare (mediante la ghiera in porcellana) un portalampe passo Mignon.

L'unione dei pezzi alle fiancate si esegue coi soliti listelli. Montato il riflettore lo si vernicia internamente con Nitro bianca e all'esterno si ricopre con la carta nera.

Se il lavoro è stato eseguito con accuratezza questo riflettore combacia perfettamente con la bocca stretta del cono appoggiando sulle battute. Due cerniere tipo traforo uniscono le due parti, che sono tenute ferme fra di loro da un gancetto in ottone.

### III. Base supporto.

Si compone di una tavoletta di base (che può essere verniciata in nero o lucidata a spirito) da cm.  $25 \times 12 \times 1$  e da un supporto a snodo G per il quale occorrono un distanziatore fig. 18 da mm.  $70 \times 10 \times 5$  ai cui lati si inchiodano i due pezzi, ritagliati e forati come alla figura 19, da  $45 \times 50 \times 3,5$  ed il cui assieme viene fissato sotto al cono ed un pezzo fig. 20 da mm.  $45 \times 30 \times 5$  fissato al centro della tavoletta e che viene ad incastrarsi fra le due flangie distanziate fissate al cono. Un bullone con rannella e galletto lo fissa nella posizione desiderata.

### IV. Passavvedere.

Questo passavvedere è stato previsto per foto  $24 \times 36$  montato nei telaini metallici che si trovano in commercio e che sono da cm.  $5 \times 5$ .

E' ovvio che ognuno può costruirsi questo pezzo secondo le proprie esigenze o approntarsene diversi nei formati desiderati, oppure anche approntarlo per una sola veduta.

Anche questo pezzo è in legno compensato verniciato in nero dello spessore di mm. 3,5 fig. 16 ed è costruito con due tavolette, da mm.  $70 \times 170$  (una con due riquadri da  $40 \times 40$  l'altra da  $50 \times 50$ ) sovrapposte incollate ed inchiodate.

Non volendo impiegare i telaini metallici la pellicola va sistemata fra due vetri.

Desiderando, si può allestirne uno avente in una tavoletta una apertura centrale unica del formato utile della pellicola e nella quale si incasserà perfettamente a filo un vetrino, l'altra sostituita da due strisce di guida arrivanti sino ai bordi del due lati maggiori e distanziate fra loro di poco più dell'altezza della pellicola. Si potrà così far passare senza tagliarla tutta la pellicola per poterla osservare sul vetro smerigliato. E' bene, per evitare striature al negativo incollare dove scorre la pellicola del sottile velluto e per tener plana e ferma la pellicola stessa fissare due mollette piatte un po' incurvate sempre facendo attenzione di evitare possibilità di striature.

Per l'illuminazione è sufficiente una lampadina sferica Mignon da 40 watt.

Non credo opportuno dilungarmi nell'impiego del cono. E' già stato detto che serve per la visione ingrandita del negativo o di foto a colori ed in questo caso si pone sul vetro del torchietto, smeriglio in giù quando verso il vetro, un vetro a smeriglio finissimo, spostando leggermente avanti od indietro l'obiettivo agendo sull'alberello con pignoni, per la perfetta messa a fuoco, oppure per l'ingrandimento a stampa di negativi. Basta per ciò mettere a fuoco sul vetro smerigliato (sempre smeriglio a contatto del vetro pulito) togliere questi, sostituirlo con carta sensibile (spegnere la lampada naturalmente) chiudere il torchietto ed illuminare per il tempo necessario.

Mi tengo comunque a disposizione dei lettori (unire bollo per la risposta) segnalando che anche per questi apparecchi posso spedire tavola scala 1 : 1 su rimborso spese (Lire 150).

Ing. Edmondo Ulriche  
Via Bellini 28 - Monza

## FOTO- GRA- FARE



### A BREVI DISTANZE

**L**a migliore risposta al problema delle riprese fotografiche a distanza ravvicinata con una microcamera è l'uso del vetro opaco per la messa a fuoco con la sua accurata indicazione di campo e di fuoco.

Ma assai poche di queste piccole macchine sono provviste di vetro opaco e di conseguenza occorre far fronte con mezzi di fortuna, che non sempre possono dare i risultati desiderati, quei risultati che sono garantiti dall'uso di questo accessorio, le cui misure andranno naturalmente variate a seconda di quelle della macchina fotografica della quale si dispone e del suo obiettivo, che deve essere del tipo intercambiabile.

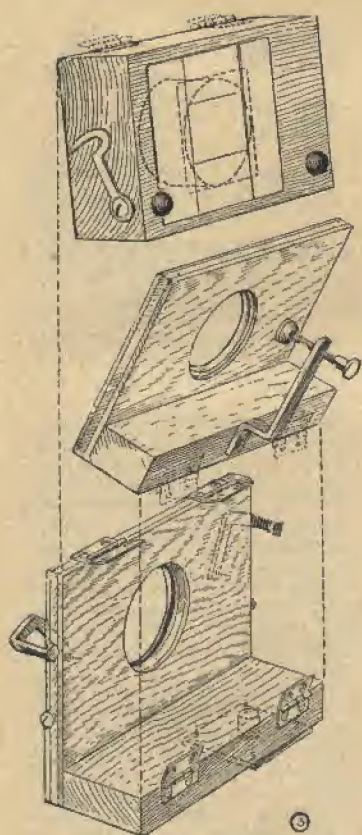
Il dispositivo in questione fig. 3, consta di tre parti: la prima, destinata a fare da portaobiettivo ed a consentire il fissaggio dell'insieme al tripode; la seconda, unita al fondo della prima a mezzo di cerniere, sorregge la macchina fotografica; la terza, incernierata al bordo superiore della prima, sorregge il vetro molato per la messa a fuoco e si abbatte per tale operazione sulla prima come in fig. 2.

La fig. 3 mostra le varie parti in ordine di montaggio, mentre le fig. 4, 5, 6 ne illustrano i particolari costruttivi.

Prima di tutto occorre procurarsi una montatura od un anello adatta-







tore che vada bene per l'obiettivo della propria macchina fotografica; poi, sulla base delle misure di questo, si eseguirà la prima parte, dettagliata in fig. 6, e composta di due pezzi, dei quali tutte le dimensioni sono date in figura. Il pezzo verticale è in compensato di buono spessore, 8-10 mm. Dovrete praticarvi un foro delle misure indicate, o di quelle altre che il vostro adattatore richiedesse, e imperniarvi i due fermi laterali, che andranno fatti con piattina di ferro opportunamente piegata. Occorrerà prendere misure ben precise per l'esecuzione di questi pezzi e forse fare una prova o due perché sono destinati, come mostra in fig. 7, a serrare contro il port-obiettivo la macchina fotografica.

La fig. 5 illustra dettagliatamente il pezzo che sostiene la macchina. Notate il foro, svasato posteriormente, e il morsetto a vite destinato a tener la macchina pressata contro il pezzo in questione. Naturalmente nell'esecuzione di questi due pezzi occorre curare la perfetta coincidenza dei fori, che sarà automaticamente assicurata se si osserveranno le misure da noi date.

Per ultimo fate l'unità destinata a sorreggere il vetro molato di fig. 4. In questa parte una dimensione,

quella di mm. 36,3 è critica, per quanto soggetta a leggere variazioni, a seconda del tipo della macchina alla quale l'attacco deve servire, perché deve essere identica alla distanza tra il pannello anteriore della macchina stessa e la superficie emulsionata della pellicola. Uno spostamento di 3 o 4/10 di mm. in un obiettivo di 5 cm. importa una variazione del fuoco da 5,5-6 mt. all'infinito, e di conseguenza tale misura andrà presa con un compasso di precisione che consenta una approssimazione non superiore al decimo di mm. Inoltre la faccia anteriore e posteriore del pezzo debbono essere perfettamente parallele.

Nel blocco va trapanato un foro di 47 mm. di diametro, centrandolo come in fig. 4. Quando il blocco è in posizione sulla unità dell'obiettivo, i fori debbono corrispondere perfettamente.

In ultimo attaccate le cerniere ed i ganci necessari.

C'è ancora da fare: il vetro molato. Se non ne avete uno, prendete due pezzi di buon vetro, di cm. 5 x 5, pezzi dei quali in realtà uno solo verrà adoperato, mentre l'altro servirà come smerigliatrice.

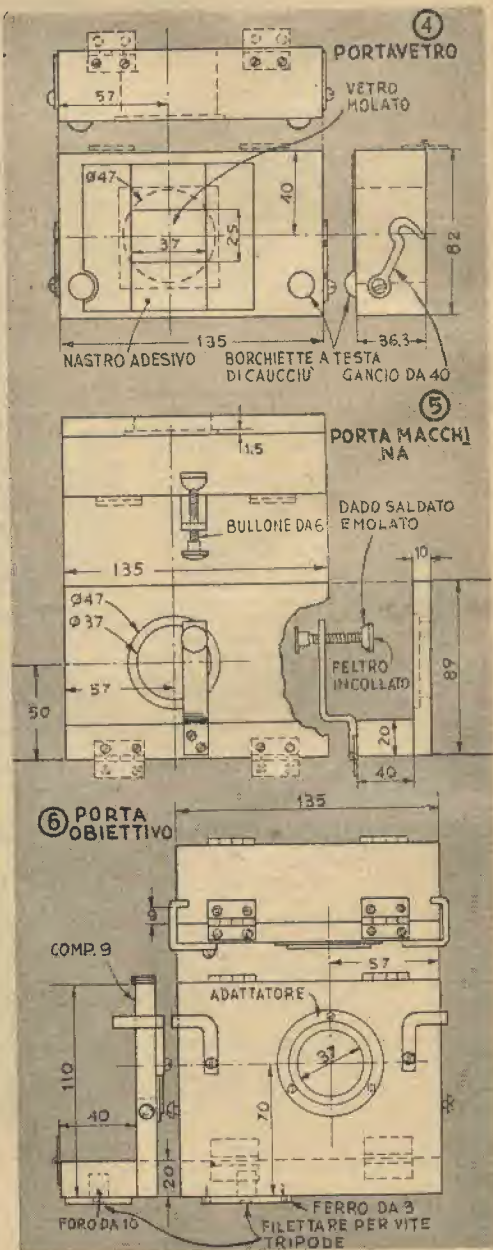
Cospargeremo, infatti, uno dei due pezzi con abrasivo in polvere finissimo, aggiungendo qualche goccia di olio, e sfregheremo su di questo l'altro pezzo con moto rotatorio, applicando una leggerissima pressione, fino a che la superficie non sarà sufficientemente e d'uniformemente opaca. Su di uno dei due vetri traceremo le diagonali, congiungendo gli angoli opposti e di queste ci serviremo per tracciare un rettangolo di 25x37 mm., che servirà come inquadratura delle immagini da riprodurre.

Il rettangolo di vetro così preparato sarà centrato sul foro del pezzo di fig. 4, con la superficie molata a contatto del blocco e fermato con

nastro adesivo, avendo cura di lasciare scoperto il rettangolo centrale, mentre due borchiette a testa di caucciù proteggeranno il vetro contro i pericoli di rotture, dovesse il pezzo porta-macchina essere inavvertitamente abbattuto contro questo.

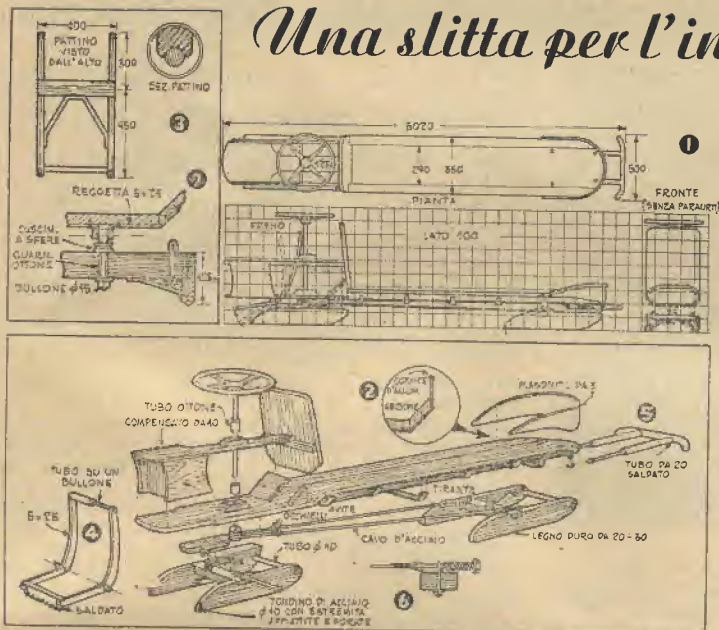
Una volta pronti i vari pezzi e montati, occorrerà provvedere a determinare il campo ed il fuoco.

Per il fuoco, montate l'obiettivo sull'adattatore e con l'otturatore completamente aperto, regolate il





# Una slitta per l'inverno venturo



**Q**uesto BoB ha una particolarità: invece di un guidatore, sistemato sul davanti, e di un frenatore a tergo, ha bisogno di un solo guidatore, che, seduto sul sedile sopraelevato posteriore, manovra anche il freno.

Le dimensioni generali sono date nelle tre viste di fig. 1, i dettagli del montaggio in fig. 2-6.

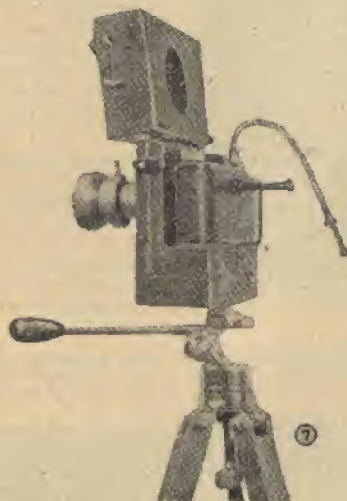
Il telaio consiste di tavole di 25 cm. (notate che le due laterali sono un po' inclinate) unite e sorrette da strisce di ferro piatto o da traverse di legno anch'esse. Un prolungamento del sedile rialzato del guidatore è forato e nel foro è forzato un pezzo di tubo d'ottone che funge da guarnizione dell'asta del volante; una guarnizione simile è installata nel fondo. Un tamburo di legno di 7 cm. è fissato mediante due spine all'asta ed occhielli a vite sono sistemati in modo da impedire che il cavo si sovrapponga, avvolgendosi sul tamburo.

I pattini sono costruiti nella forma e dimensioni indicate in fig. 3. I loro bordi inferiori sono scanalati per accogliere un tondino di acciaio di 10 mm. di diametro, le cui estremità appiattite, forate, piegate intorno allo spigolo superiore dei pattini, sono a questi fissate a mezzo di viti. Il freno è fatto di due strisce di piastrina di ferro, collegate in basso da una traversa dal bordo inferiore frastagliato a mo' di denti di sega ed in alto mediante un lungo bullone sul quale è investito un tubo in caucciù o metallo. L'insieme è raffigurato in fig. 4.

Tubo piegato nella forma indicata in fig. 5 costituisce il paraurti, che

scorre in occhielli a vite, comprimendo una robusta molla contro una traversa di 5x10. Il cavo dello sterzo è tenuto ben teso per mezzo di

**FOTO DA BREVE DISTANZA.** (segue da pag. 9)



dispositivo di messa a fuoco a circa la metà della sua portata, cioè sui mt. 3,60. Caricate la macchina fotografica e sistemata sull'apposito pezzo, ribaltandolo poi come in fig. 2. Ponete di fronte all'obiettivo ed a mt. 3,60 di distanza una rivista, portate la macchina nella posizione di fig. 7 e fate una fotografia di prova.

Poi, senza alterare l'apertura dell'obiettivo, spostate la messa a fuoco di una suddivisione e fate un'altra

una molla (fig. 6), mentre un tirante permette di regolarlo con precisione, una giusta tensione, da stabilire con qualche prova, essendo necessaria al buon funzionamento.

Il paraneve anteriore è fatto di masonite temperata di 3 mm. e assicurato con viti a testa ovale e riparelle; il suo bordo superiore è rinforzato con una cornicetta di alluminio o acciaio inossidabile a sezione ad U.

La fig. 7 illustra il sistema adottato per il montaggio del pattino anteriore. Notate il cuscinetto a sfere reggisplinta, che agevola la guida, riducendo fortemente gli attriti ed il cilindro intorno al quale è avvolto il cavo di comando.

Il perno è un bullone di 15 mm. con un occhiello all'estremità superiore, imperniato tra mensole fatte di strisce di ferro piatto avvitate sotto le tavole del telaio il cui carico, come abbiamo detto, è bene che sia sopportato da un cuscinetto a sfere reggisplinta.

Se volete fare una cosa veramente elegante, trattate con una finitura naturale le parti in legno duro e verniciate in giallo con strisce nere le altre.

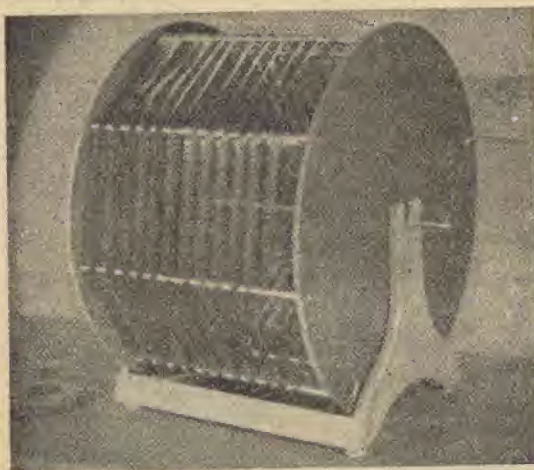
prova ed a questa fatene seguire altre due, sempre spostando di una graduazione la messa a fuoco e mantenendo invariata l'apertura dell'obiettivo ed il tempo dell'esposizione.

Fate delle negative ottenute ingrandimenti di 20x25: la prima dovrebbe dare l'immagine più definita, ove ciò non fosse occorrerà determinare la quantità del movimento dell'obiettivo fra la messa a fuoco iniziale e quella che ha dato il risultato migliore, cosa che normalmente può esser fatta introducendo una strisciolina di metallo sottilissima tra l'anello della messa a fuoco ed il collare indicante la profondità focale. Determinata questa differenza, occorrerà spostare di uguale misura indietro od in avanti il vetro molato ed avremo raggiunto il primo scopo.

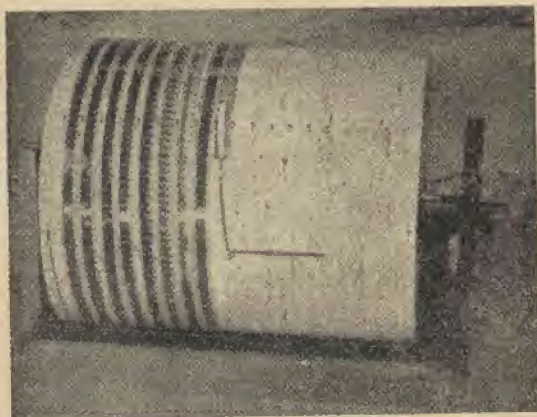
Per il controllo del campo, fate gli stessi preparativi e marcate sulla pagina della rivista i punti corrispondenti agli angoli della immagine, quale appare sul vetro molato. Unite questi punti e tracciate le diagonali del rettangolo ottenuto. Disegnate quindi una bella T vicino al bordo superiore del rettangolo e fate un'esposizione di prova; con questa lettera come guida vi sarà facile determinare quei piccoli spostamenti del vetro molato che saranno necessari per correggere qualsiasi errore.



# OGGI LA RIPRESA, DOMANI LA PROIEZIONE!



Questo è tutto l'occorrente. L'arcolaio è mostrato sopra e il tamburo di sviluppo sotto. Notate sotto questo il vassoio che contiene la soluzione



Le costole che costituiscono il telaio del tamburo sono sistemate alla pari delle fiancate e la loro superficie esterna è arrotondata con la pialla



è possibile a chi sia attrezzato per lo sviluppo delle proprie pellicole

**P**erché rimandare a chi sa quando il brivido che vi dà la proiezione della pellicola che avete or ora girato? Non c'è alcun bisogno di attendere, a condizione che possiate disporre dell'attrezzatura necessaria allo sviluppo: la più elementare delle camere oscure, una lampada di sicurezza, qualche vassoio assai economico, i prodotti chimici indicati dal fabbricante della pellicola, un tamburo per lo sviluppo di questa ed un arcolaio per farla asciugare.

Con questo equipaggiamento, potrete domani dare uno spettacolo in casa vostra con la pellicola che avete girato oggi.

Qualsiasi stanzetta che possa essere bene oscurata può fungere da camera oscura. Se la condizione sopradetta si verifica per la cucina o la stanza da bagno, toccate il cielo con un dito, perché vi sarà utilissimo, per quanto non sia indispensabile, poter disporre dell'acqua corrente. La lampada di sicurezza, i vassoi e le sostanze chimiche sono tutte cose che potrete acquistare dal vostro fornitore, mentre il tamburo e l'arcolaio potrete farli con le vostre mani in un pomeriggio.

Il primo altro non è che un telaio ricoperto di linoleum con testate di compensato; il secondo è costituito da due testate di compensato, collegate da tubi di metallo resistente all'azione degli acidi o da tondini di legno duro.

Se la vostra macchina cinematografica è una 16 mm., il tamburo e l'arcolaio dovranno avere circa 45 cm. di diametro e 55 di lunghezza, calcolando una pellicola lunga 330 metri circa. Riducendo la lunghezza, potrete ridurre adeguatamente queste misure. Per 160 metri di pellicola, ad esempio, saranno sufficienti cm. 32x38. Usando pellicola di 8 mm., cm. 28x30 basteranno per una pellicola di 150 mt.

## La costruzione del tamburo e....

Per il tamburo tagliate due dischi da compensato, masonite o materiale simile e da correntino di mm. 20x20 o 25x25 di sezione tagliate otto pezzi di uguale lunghezza, che serviranno come costole. Forate al centro esatto ambedue i dischi per l'albero, quindi uniteli alle estremità delle costole con viti a testa piana ac-

Per far scolare la soluzione dalla pellicola, basta sollevare l'albero dalla tacca nel montante e sistemarlo in quella del blocco al montante fissato







Il lineoleum è incollato al tamburo con adesivo e fissato con chiodini (foto a sinistra); Cavalieri inossidabili sono infissi in una costola sì ed una no come distanziatori, per evitare che le spire si sovrappongano

cecate nel legno. Distanziate uniformemente le costole e sistematele con i centri delle loro faccie esterne alla pari del margine dei dischi, in modo che possiate arrotondarle con la pialla, consentendo così una buona sistemazione del rivestimento in lineoleum.

Come albero andrà bene un tubo di metallo resistente agli acidi di 1 cm. di diametro esterno od un tondino di legno duro. Procuratevi uno lungo 8 o 10 centimetri più del tamburo, in modo che le sue estremità rimangano sporgenti quanto occorre per ingaggiarsi nelle tacche allo scopo fatte nei montanti del supporto (naturalmente la lunghezza dovrà esser maggiorata convenientemente, se intendete foggare a manovella una delle estremità dell'albero stesso, cosa possibile se avrete usato tubo di metallo). Preparate poi una piastra, che possa essere saldata od incollata all'albero, a seconda che questo sia di metallo o di legno, ed avvitate ad una delle fiancate del tamburo, e due collari da sistemare sulle sporgenze dell'albero all'esterno dei montanti del supporto per impedire ogni possibilità di spostamento dell'albero stesso in senso orizzontale. Di questi collari uno deve esser saldato od incollato, mentre l'altro dovrebbe esser immobilizzato mediante una vite di pressione, che permetta di sbloccarlo facilmente. Una manovella sistemata all'estremità dell'albero (se questo è di metallo, basterà farlo più lungo quanto occorre e piegarlo adeguatamente) renderà più facile il movimento del tamburo. Invece di una manovella, può essere adottata anche una grossa manopola del genere di quelle degli apparecchi radio, come mostrato in una delle nostre fotografie.

Linoleum resistente all'acqua, di color chiaro, è il miglior materiale per il rivestimento. Tagliatene un pezzo circa 1 cm. più largo di quanto il tamburo sia lungo e lungo quanto occorre, perché possa essere sovrapposto dopo averne smussato i margini con una lama affilata, onde evitare sporgenze. Centrate il giunto su di una delle costole, fissate il linoleum sia sulle costole che sui margini delle testate con pasta per linoleum, colla alla resina o qualche altro adesivo conveniente, e fermatelo lungo il giunto e le testate con chiodini o semenze. Una volta che l'adesivo sia asciutto, tagliate via la sporgenza laterale alla pari con le testate, e levigate con la lima e fine carta vetrata. Se vi sono delle crepe in qualche punto, riempitele con legno plastico e levigate, infine limate ogni testa di chiodo, che eventualmente dovesse sporgere.

Distanziatori saranno necessari per tenere a posto le varie spire della pellicola. Quelli mostrati in fotografia sono cavalieri ottenuti piegando ad U filo di acciaio inossidabile e forzandone le estremità in forellini trapanati sottomisura nelle costole, fino a ridurre la loro sporgenza a 3 mm. circa. Ottone od altro metallo resistente agli acidi può essere del pari usato e qualsiasi diametro, sino a 15-10, va bene, permettendo una agevole piegatura. Accertatevi che le parti esposte del metallo siano bene arrotondate per evitare il pericolo di graffi sulla delicata pellicola. Per pellicola di 16 mm. disponete i distanziatori su di una costola sì ed una no ad una distanza di 20 mm. tra i loro centri, riducendo questa a 10-11 mm. per pellicole di 8.

Per le estremità delle pellicole sono previsti due

Una costola dell'arco (a sinistra) può essere regolata, essendo i bulloni che la fissano passati attraverso delle finestre. Ganci a doppio uncino, attaccati a strisce di caucciù, s'impegnano nei fori laterali alle estremità della pellicola (foto al centro). Una manovella aiuta a girare il tamburo (foto di destra)





ganci a doppio uncino fatti di filo inossidabile, dalle estremità piegate in modo da poter essere inserite nei fori laterali della pellicola stessa. Un gancio ad L verrà avvitato alla fiancata sinistra del tamburo, cosicché un forte anello di caucciù od una molla a spirale assicurata ad uno dei due ganci a doppio uncino possano esservi fissati. Per un simile fermo all'altra estremità della pellicola, vari ganci ad L saranno avvitati in differenti punti verso la fiancata sinistra del tamburo, sistemandoli nelle costole non occupate dai distanziatori. Il metterne diversi, anziché uno solo, costituisce una consigliabile misura precauzionale, non essendo sempre uguale la lunghezza delle pellicole da trattare.

Anche il secondo uncino a doppia presa è fornito di una striscia di caucciù o molla spirale; così, una volta sistemata una pellicola sul tamburo e tese queste connessioni elastiche quanto occorre per far raddoppiare la loro lunghezza, ogni allungamento della pellicola bagnata sarà compensato e la pellicola rimarrà uniformemente tesa. Assicuratevi però di fissare i ganci ad L in modo che rimangano tra le spire della pellicola e nel caricare il tamburo ricordate che il lato emulsionato deve rimanere all'esterno.

Prima di usare il tamburo, lavate il linoleum con un diluente per lacche od un solvente simile, onde rimuovere ogni traccia di grasso e di cera, quindi rivestite linoleum, testate e parti metalliche con una mano di lacca, smalto sintetico od altro prodotto capace di resistere e all'acqua e agli agenti chimici.

#### .... quella dell'arcolaio

L'arcolaio per l'asciugamento della pellicola è simile al tamburo ora descritto, ma a differenza di questo, non è coperto di linoleum. Dopo aver preparato le due testate, tracciate su di ognuna una circonferenza che rimanga a circa 20 mm. dalla loro periferia e fate il foro centrale per l'albero. Verghe di metallo resistente agli acidi sono la migliore soluzione per le costole, ma in loro vece, come abbiamo già detto, possono essere usati anche tondini di legno duro. Ne occorreranno otto di uguale lunghezza, da sistemare in fori preparati ad uguali intervalli sulla circonferenza

prima tracciata. Se tubo di ottone da 3 mm. od altro materiale è usato, dadi di ottone di adatta misura potranno esser forzati e saldati nelle estremità di ogni costola. Corti bulloncini, inseriti attraverso fori praticati nelle testate s'ingaggeranno in questi dadi, fissando così le costole alle testate. Usando costole di legno, l'unione sarà effettuata con viti infisse dall'esterno della testata. In questo caso i fori per le costole non saranno necessari.

Ganci a doppio uncino simili a quelli usati nel tamburo immobilizzeranno la pellicola. Connetteteli con anelli di caucciù o molle a spirale ad uncini che possano a loro volta esser fissati ad un punto qualsiasi di una delle costole.

Poiché con l'umidità la pellicola si allunga, ed asciugandosi si ritrae in proporzione, l'elasticità degli attacchi compenserà la maggior parte del giuoco. Sarebbe bene tuttavia poter regolare la posizione di una delle costole, prevedendo per il suo fissaggio, anziché fori, finestre radiali di 25 mm. di lunghezza, come indicato in una delle fotografie. Così, il bullone ingaggiato in queste finestre può essere allentato e la costola mossa leggermente, man mano che la pellicola asciugando si ritrae. I distanziatori non sono necessari sull'arcolaio come lo sono sul tamburo, ma ove si desiderino, potranno esser usati allo scopo spinotti di legno o plastica sistemati in fori per loro eseguiti nelle costole.

I supporti sia per il tamburo che per l'arcolaio consistono di due montanti con delle profonde tacche alle loro estremità superiori, nelle quali possono impegnarsi le estremità dell'albero, fissati ad una conveniente base. Come indicato in una delle nostre fotografie, un blocco di legno, anch'esso con una tacca nella quale possa esser fatto impegnare l'albero, è fissato ad una delle estremità superiori di uno dei montanti, in modo che la pellicola possa esser fatta scolare semplicemente sollevando quella estremità dell'albero ed inserendola nella tacca del blocco in questione.

Se usate gli appositi vassoi dal fondo inclinato, assai pratici per l'economia di sviluppatore che consentono, sistemate i montanti fuori centro quanto occorre, perché il fondo del tamburo resti immerso nel punto ove il liquido è più profondo.

## 7 LIQUIDI DI 7 COLORI IN UNA BOTTIGLIA

**I**l mistero della bottiglia magica, dalla quale possono esser versati successivamente Porto, Cherry brandy, Chiaretto, acqua, Champagne e inchiostro a volontà dell'operatore è facilmente spiegato. Il materiale consiste di una bottiglia di vetro verde, sette bicchieri da vino, meglio se di disegno diverso, e le sostanze chimiche sottoindicate:

I - Una miscela di tintura di cloruro ferrico ed acido cloridrico;

II - Una soluzione satura di solfofocianuro di ammonio;

III - Una soluzione debole di solfofocianuro di ammonio;

IV - Una soluzione concentrata di acetato di piombo;

V - Una soluzione di solfuro di ammonio oppure acido pirogallico;

VI - Bicromato di potassio in polvere.

Dopo aver versato due cucchiainate della soluzione I nella bottiglia, trattate ognuno dei bicchieri con uno dei preparati elencati, prendendo nota del trattamento al quale

ogni recipiente è stato sottoposto, per evitare pericoli di confusioni.

Nel bicchiere n. 1 versate una goccia o due della II soluzione; nel bicchiere n. 2 versate una goccia o due della III soluzione; nel bicchiere n. 3 versate una goccia o due della IV soluzione. Il bicchiere n. 4 lasciatelo vuoto. Nel bicchiere n. 5 versate una goccia o due della soluzione V; nel bicchiere n. 6 introdurrete un tantino del preparato VI; nel bicchiere n. 7 versate una goccia o due della soluzione VII.

Chiedete quindi ad uno dei presenti che vi porti un po' di acqua potabile e riempite con questa la vostra bottiglia, dopo aver fatto

constatare che è vuota, quindi chiedete se qualcuno desidera vino, Champagne, latte, acqua, inchiostro, ecc.

Versando l'acqua della bottiglia nei vari bicchieri, otterrete dal: bicchiere n. 1, vino del caratteristico odore del Porto;

bicchiere n. 2, Cherry brandy; bicchiere n. 3, Chiaretto; bicchiere n. 4, acqua pura; bicchiere n. 5, latte; bicchiere n. 6, champagne effervescente;

n. 7, inchiostro.

Naturalmente non è il caso di tentar di bere i liquidi in questione.

## STRACCI PER LA PULIZIA

**S**tracci che renderanno assai più agevole la pulizia domestica, possono esser preparati con il seguente procedimento.

Immergete pezzi di flanella in una soluzione di 20 parti di destrina e 30 di acido ossalico in 20 parti di decotto di legno di cam-

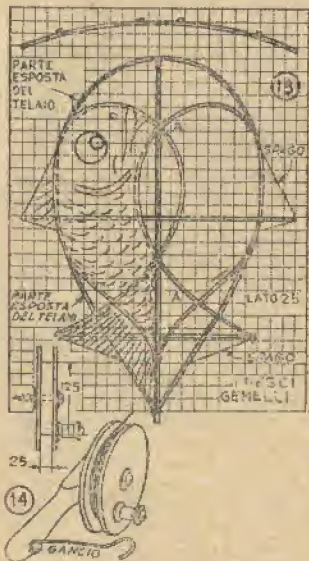
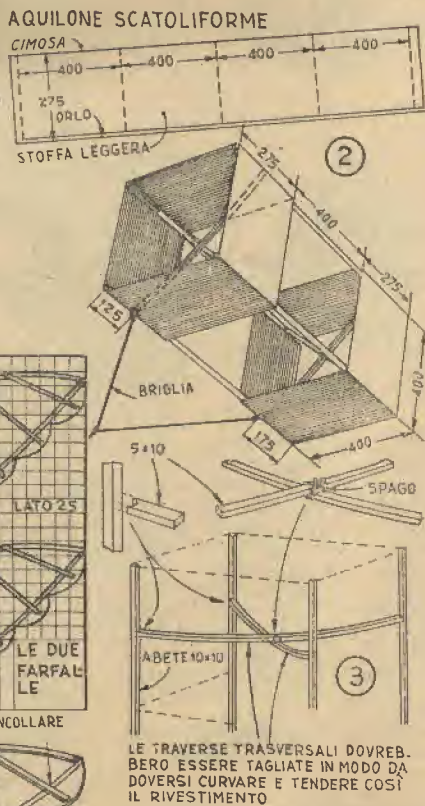
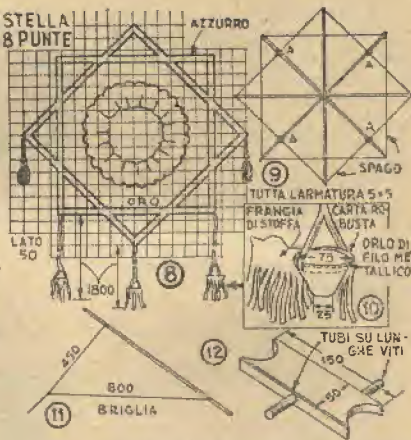
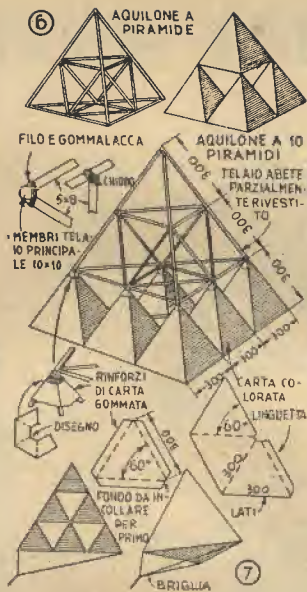
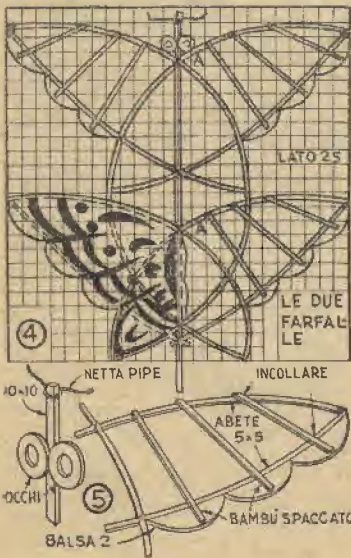
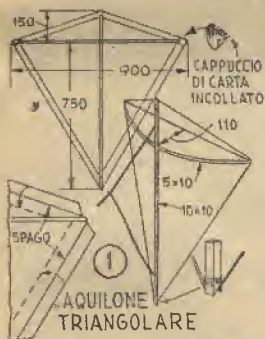
peggio, strizzateli leggermente, quindi spruzzatevi sopra una miscela di tripoli e pomice in finissima polvere. Distendeteli e sovrapponeteli l'uno all'altro, interponendo uno strato della polvere suddetta. Pressate, separate e fate asciugare completamente.



**ALTI SI  
LIBRANO  
GLI  
AQUILONI  
NEI  
CIELI**

**A** *liti e leggeri* si librano gli acquiloni nei radiosi tramonti delle belle giornate, tra la gioia e l'orgoglio dei bimbi, a condizione di essere costruiti come si deve.

Non che sia cosa difficile fare un buon aquilone: pochi bastoncini leggeri e flessibili, corda, spago e carta e tutto quanto occorre alla realizzazione, ma occorre anche rispettare delle regole. Se vi sono delle superfici curve, prima di tutto, è ne-



bene equilibrati in aria, e così via.

La fig. 1 dettaglia il vecchio tipo triangolare senza coda, che, per la sua semplicità, è sempre stato il favorito dei fanciulli di tutti i paesi. Le dimensioni da noi date sono per una misura che è stata sperimentata con buoni risultati; se volete costruire un esemplare più grande o più piccolo, vi consigliamo di rispettare le proporzioni, perché difficilmente ne trovereste migliori.

Quest'esemplare consiste principalmente di due bastoncini di egual lunghezza legati al centro ad angolo retto, quello trasversale essendo tenuto curvo come in

**Gli interessati possono trovare  
altri progetti di aquiloni nel  
N. 4-5/1951 di IL SISTEMA A,  
disponibile presso l'Editore**



figura da uno spago fissato alle sue estremità; non tralasciate il particolare della curvatura, che accresce notevolmente le qualità del modello in questione. Notate anche che l'incrocio è a 15 cm. dall'estremità. Il giunto è fatto con colla e due chiodini e rafforzato da una robusta legatura. Il membro trasversale dev'esser piegato dopo che la carta è stata incollata.

La fig. 2 mostra come fare un aquilone per voli... d'alta quota, e non esageriamo ad usare questo termine: vi stancherete prima voi di srotolare il filo, che lui di salire in alto. Accertatevi nella costruzione che i quattro bastoncini che costituiscono gli angoli siano egualmente distanziati dalle traverse e tagliate a misura la carta.

Notate che le traverse diagonali debbono esser tagliate un po' più lunghe del necessario, in modo che rimangano leggermente curve, mantenendo così ben tesa per effetti della loro elasticità la carta del rivestimento (fig. 3), che va incollata sul telaio prima della loro messa in opera.

Il tipo piramidale di fig. 6 e 7 può esser fatto di qualsiasi misura. Quello più piccolo, fig. 6, è composto di quattro unità, costituita ognuna da una piramide triangolare con facce equilateri. Prima occorre costruire la piramide principale, poi installare i membri orizzontali, quindi completare le piccole piramidi da rivestire. I membri del telaio principale sono arrotondati agli angoli esterni ed i giunti incollati e rafforzati da robusta legatura. Il tessuto di copertura va incollato prima al margine inferiore delle singole unità, ripiegando l'eccedenza sopra i membri del telaio, poi alle altre parti. La briglia va collegata ai tre angoli del fondo. Effetti bellissimi possono essere raggiunti rivestendo ogni unità di colore diverso.

Un po' più di tempo e di attenzione occorre per la costruzione dell'aquilone a farfalla di fig. 4 e 5, in considerazione delle numerose parti curve, ma vale la pena dedicargli l'uno e l'altra, perché si tratta di un valentissimo volatore e di una novità assoluta in fatto di disegno. Il telaio è fatto di stecche di legno leggero e flessibile, che sarà bene far rinvenire nell'acqua per una intera nottata, affinché le curve riescano più regolari. Le ali sono prima ricoperte di carta leggera (va benissimo la carta usata per i modelli d'aeroplani), quindi leggermente piegate da uno spago fissato alle loro estremità. La briglia va collegata ai punti A-A. Gli occhi e le antenne sono fatti come indicato nel particolare di fig. 5. Una coda del tipo convenzionale è ne-

## QUEL VECCHIO TUBO

**S**e vi capitasse sotto mano un vecchio tubo per annaffiare il giardino, non gettatelo: per quanto in cattive condizioni potrà esservi utile in cento modi.



**1** - Corte lunghezze di quel tubo vi serviranno ottimamente per tenere i cartellini, con i quali dovrete contraddistinguere i vari filari delle vostre semine: non avrete che da introdurli parzialmente nel tubo.

**2** - Un pezzo nel quale siano stati fatti i fori necessari, pressato sui denti di un rastrello, permette di pulire il rastrello stesso in un batter d'occhio dopo il lavoro.

**3** - Tagliato in fettine sottili, si tramuterà in una preziosa sorgente di riparelle che vi serviranno di guarnizioni da adoperare al momento del bisogno.

**4** - Fate una serie di fori in un lato di un pezzo del vecchio tubo (non importa affatto che siano bene allineati, anzi tanto meglio se seguiranno uno zig-zag) e connettetelo all'estremità del tubo nuovo. Chiudetene con un tappo l'estremità libera e avrete tutto quanto occorre per annaffiare razionalmente fiori ed ortaggi.

**5** - Lunghezze di quel tubo forate e collegate con un pezzo di corda, costituiranno un cuscino comodissimo per inginocchiarsi. La fune che unisce i vari elementi farà anche da manico per il trasporto, se seguirete la nostra illustrazione.

**6** - Altri pezzi di quel tubo, tagliati per metà e fissati con qualche chiodo ad una tavoletta di legno, vi torneranno utilissimi per raschiare il fango dalle suole delle scarpe al termine del lavoro.



cessaria a questo modello.

L'aquilone di fig. 13, raffigurante due pesci, è di costruzione simile al precedente. Esso consiste infatti di un telaio di stecche di bambou, le pinne laterali e il margine inferiore delle sporgenze laterali della coda essendo fissati a corda sottile assicurata al telaio, come indicato in figura. Il rivestimento di carta può esser dipinto a mano oppure formato di scaglie separate di un turchino sfumato, con occhi e branchie rosse.

L'aquilone va legato con una corda fissata alle estremità del membro orizzontale e richiede una coda fatta nella solita maniera.

Il modello a stella delle fig. 8, 9, 10, 11 affida la sua novità alla decorazione ed alle coppe usate per bilanciarlo. La briglia è attaccata ai quattro punti A-A-A-A di figura

9, usando anteriormente due cordicelle di 45 cm. e posteriormente due corde di 80 cm., come indicato in fig. 11. Le coppe di bilanciamento, fig. 10, sono aperte al fondo per permettere il passaggio dell'aria.

Due mulinelli facili a fare sono illustrati in fig. 12 e 14. Uno consiste di un disco di legno con due flangie per contenere il filo, imperniate su di un manico, fig. 14. Un uncino di robusto filo serve per bloccare la ruota. L'altro, fig. 12, è semplicemente un pezzo di pino da cm. 2,5 modellato come indicato in figura e provvisto di due manichi. Un mulinello di questo tipo è una necessità per maneggiare acquiloni di alta quota, come quelli da noi descritti, tranne forse il primo esemplare, per il quale basta anche il modesto gomito.



# DA UNA BICICLETTA MILITARE

## UN

# MICROSCOOTER

Realizzazione del Sig. Riccardo  
Chioccarelli, Fossalunga di Ve-  
delago (Treviso)



FIG. 1

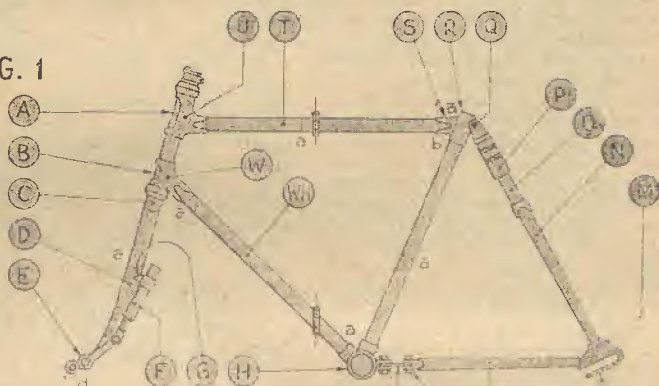
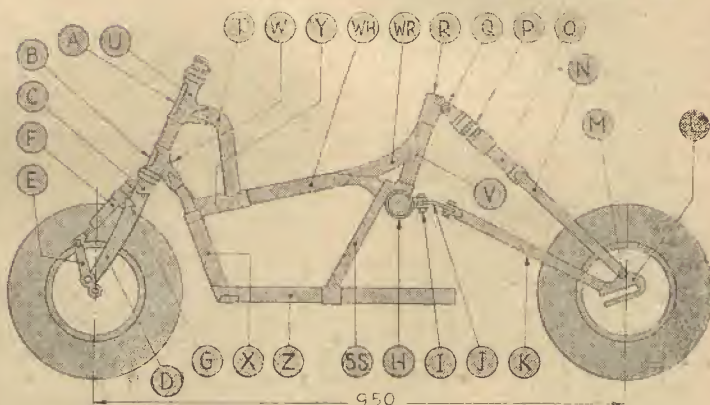


FIG. 2



1) un telaio di bicicletta militare (fig. 1) del tipo c-  
elastico;

2) una forcella anteriore  
comune (fig. 4);

3) due tubi di telaio co-  
muni (figg. 2-3, lett. Z);

4) le due forcelle poste-  
riori di una vecchia bici-  
cletta;

5) due ruote gommate  
da cicofurgoncino del dia-  
metro di 28/35 centimetri.

Gli attrezzi di lavoro  
sono quelli di un mode-  
stissimo meccanico, più il

cannello ossiacetilenico, che è lo  
strumento principe della situazione.

Le misure date in disegno non  
sono critiche; tutte le saldature, se  
non è indicato altrimenti, sono ad  
ottone con disossidante a borace.

Innanzi tutto prendi il tuo telaio  
da bersagliere e privalo di tutti gli  
accessori: resterà come alla fig. 1.

Togli il canotto di sterzo, facendo  
attenzione a non perdere le sfere;

sfila le quattro calotte, gli scontri  
e la chiave stringi-manubrio; svita  
le viti che trattengono i porta-molle  
(fig. 1, F) e i biscottini porta-ruote E,  
approfondendo l'occasione per ve-  
rificare lo stato delle parti e ripara  
e lubrifica, se necessario.

Passando alla parte posteriore, svi-  
ta le viti Q ed M, e toglie la forcella  
N (fig. 1), che smonterai nei suoi  
vari pezzi per la verifica, e le due  
viti I, che bloccano la forcella K  
(fig. 1).

Ora che hai tutto smontato, pren-  
di un raschietto e gratta via tutta la  
vernice vecchia dalle varie parti,  
avendo cura di non lasciarne negli  
angolini: con il telaio così smonta-  
to non è opera difficile, anche se un  
po' noiosa, ma è necessario che sia  
fatta meticolosamente per una buona  
riuscita della riverniciatura a fuoco,  
che farai fare da uno specialista.

Mano al seghetto, adesso, e sega  
ben dritto nei punti segnati con la  
lettera «a» minuscola nella fig. 1 e  
precisamente: nelle pipe H-S-W, nel  
tubo V ad una distanza dal centro  
di H di cm. 23, nel tubo T ad una  
distanza dal centro di A di cm. 23

**T**i voglio insegnare a fabbricarti  
un piccolo motorscooter con  
l'aiuto di un vecchio telaio di  
bicicletta. E' naturale che devi pos-  
sedere almeno il micromotore, non  
necessariamente nuovo, ma funzio-  
nante, del tipo con trasmissione a  
rullo.

Il necessario è reperibilissimo ed  
affatto costoso (tolto beninteso il  
motore); eccone la lista:



(se c'è la chiavetta di snodo, non segare per ora, ma aprì la cerniera e togli le vite di perno) e nella forcella anteriore *D* a cm. 20 in linea retta dal fulcro «*d*» dei biscottini *E*.

Queste sono le operazioni preliminari, che occorrono per preparare le parti che ci sono necessarie. Ora tratteremo separatamente i vari gruppi.

**Forcella anteriore** (fig. 1, C-D-E-F-G) - Prendi la pipa *C* e, scaldando col cannello, estrai i due monconi della forcella *D* dal loro alloggiamento, dopo aver individuato e cacciato dentro con un punteruolo le due spine di ritengo (attento che nel tubo di sterzo non ci sia la calottina, che non deve esser riscaldata).

Prendi ora i due forcellini *D*, che hai da parte, e, sempre col cannello, stacca i due supportini *G*, che risalderai ad ottone dalla parte opposta, a cm. 18 dalle estremità inferiori; incastra i due forcellini *D* negli alloggiamenti della pipa *C* con la curva in avanti, rimetti le due spine dove erano prima e salda. Per mantenere la distanza fra le due forcelle, che deve essere di cm. 11, obbligate con un perno da mozzo bloccato con dadi e controdadi; se devi correggere eventualmente la distanza dalle due forcelle al perno e l'allineamento, scalda vicino alla pipa *C* e tira dolcemente quanto è necessario; rimonta quindi le custodie *F*, facendo attenzione ai biscottini *E*, che sono invertiti (vedi fig. 2): il destro va a sinistra ed il sinistro a destra.

**Forcella posteriore** (fig. 1, I-J-K-L-M-N-O-P-Q) - Devi soltanto scaldare l'estremità della piastra *J* e piegarla in basso, a metà circa, di 30 gradi all'incirca.

**Canotto di sterzo** (fig. 1, A-B-U-T-W) - Prendi la forcella da ciclo della fig. 4 e riduci i due forcellini *X* a cm. 20 ed il suo tubo di sterzo a cm. 8-9 (fig. 4, f, g). Incastra questo tubo nella pipa *W* (fig. 2), metti la solita spinetta di traverso e salda con le estremità della forcella, che guardino verso il basso. Schiaccia queste estremità con la morsa o un martello per cm. 6 (*X*, fig. 3).

Prendi adesso i due tubi da telaio da mm. 28 di diametro, lunghi circa cm. 15, e ad un'estremità segali di sbieco; poi fai, sempre col seghetto, una spaccatura bene in centro dalla parte dei tagli obliqui, larga mm. 2-3 e fonda cm. 3 (figura 3, «*x*» di *Z*). In questa estremità fai passare i forcellini *X* che hai schiacciati prima e salda con un angolo di 115°, aprendo dal di sotto i due forcellini fino a fasciare con le due linguette risultanti i due tubi tutt'intorno (fig. 1 e 3, «*x*» di *Z*).

Adesso scalda la forcella che hai saldato alla pipa *W* subito sotto a questa pipa, e piega in giù fino a portare il punto «*x*» di *Z* a circa cm. 22 dal mozzo della ruota an-

teriore. Bada di scaldare bene ed uniformemente, accompagnando la piegatura con leggeri colpi di martello dove il tubo in flessione tende a far pieghe e ad allargarsi: se fai qualche crepetto non ti spaventare e salda a ferro.

**Pipa movimento centrale e tubo reggi-sella** (fig. 1, H-R-V) - Dal punto «*b*» della pipa *R* estrai col solito sistema il pezzo di tubo e riponilo. Incastra questa pipa *R* alla estremità del tubo *V* (n.d.r. - questa lettera omessa in fig. 1, indica il tubo tra *H* ed *R*), lasciando sporgere un centimetro e, badando che sia bene in centro, salda.

Quando tutto è freddo ed hai limato le eccedenze della saldatura, rimonta la forcella inferiore *K* al suo posto, con le viti *I*, e la forcella *N* alle forchette *L* (in *M*) e alla pipa *R* (in *Q*) come stavano prima.

Adesso prendi i due pezzi di forcella posteriore di un'altra bicicletta (figg. 2-3, SS) lunghi cm. 26 l'uno e saldali ai fianchi della pipa *H* (fig. 2), accompagnandoli bene sopra la pipa con un martello; una volta saldati, li allargherai a caldo a forma di ponte, in modo che le loro estremità distino fra loro cm. 14.

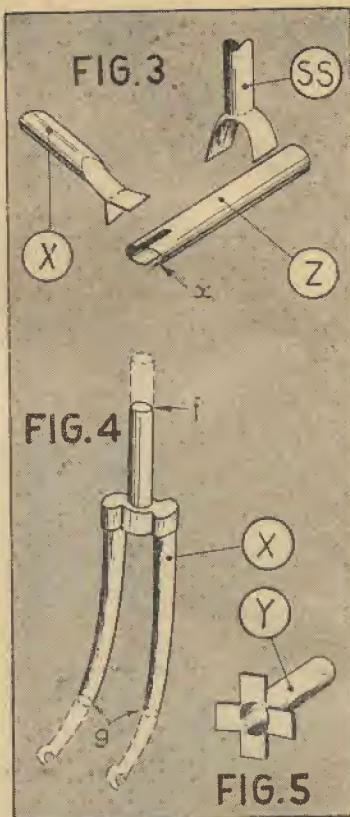
Ora il più è fatto e non ti resta che passare al montaggio.

Per facilitare le varie operazioni, io mi sono riportato il disegno della fig. 2 con le misure fondamentali su un muro, in grandezza naturale.

Ho segnato perciò i centri delle ruote, la inclinazione del canotto di sterzo, delle forcelle posteriori, delle forcelle saldate alla pipa *W*, tenendo presente che i due tubi orizzontali *Z* devono essere paralleli al suolo e all'incirca sulla linea che congiunge i due mozzi, e infine la inclinazione del tubo reggi-sella *V*.

Fatto questo, accostando il gruppo «canotto di sterzo - forcella anteriore» e il gruppo «forcella posteriore - tubo reggi-sella» al disegno sul muro, si segna sui tubi *Z* dove debbono essere fatte le saldature delle estremità dei tubi SS. A questo scopo schiaccia nel punto di incontro dei detti tubi (*Z* con SS) i due tubi SS, segali per lungo (fig. 3, SS) e aprili a forchetta, in modo che ogni tubo SS, aperto alle estremità in due lingue possa fasciare tutto intorno il rispettivo tubo *Z*. I due tubi *Z* nel punto di incontro con i rispettivi tubi SS, devono distare fra loro cm. 14, e per questo devi scaldare le gambe della forcella *X* (fig. 2) e, impugnando le estremità dei tubi *Z*, tirarli perché si aprano convenientemente un tanto per ciascuno, onde non si trovino fuori squadra. Fatto questo, unisci *Z* ad SS e salda.

Adesso prendi quel tubo che collegava la pipa *W* alla *H* (fig. 1, WH), sega via la cerniera, innestala alla pipa *H* e saldalo. Riempi ora



questo tubo di sabbia asciutta, comprimila bene, chiudi l'estremità con un turacciolo, scalda il tubo a cm. 8-10 dal centro della pipa *H* e piega dolcemente in basso fino alla dirittura con la pipa di *X* (fig. 2), poi togli il turacciolo e la sabbia.

Occorre adesso un manicotto, lungo circa cm. 35, che possa passare esattamente attorno al tubo che hai or ora saldato. Questo manicotto va segnato in croce ad una estremità in modo da ottenere quattro linguette di cm. 3-4, che aprirai a caldo ad angolo retto (figura 5). Infilare questo manicotto *Y* su *WH*, con le linguette all'esterno, e salda le sue quattro fasce sulla pipa della forcella *X* (una striscia in alto, due lateralmente e una in basso). Salda ora il manicotto dall'altra parte, attorno al tubo investito *WH*.

Riempi di sabbia il tubo *T* (figura 1) e, operando come il solito, chiudi col sughero, scaldalo a circa cm. 7-8 dal centro del canotto *A* e piegalo in basso, fino a toccare il manicotto sottostante come in fig. 2; fatto questo salda per bene.

Fra i tubi *WH* e *V* (fig. 2) va saldato un pezzo di tubo (da telaio da donna, detto «tubo a frasca», oppure uno dritto qualunque piegato a caldo) debitamente segnato di



sbieco ad ogni estremità. Vedi il tubo WR della fig. 2.

Di essenziale non c'è altro da fare. Restano il manubrio, la sella, i parafanghi, che troverai in commercio già fatti e che devi solo mettere al loro posto. Per completare l'opera, con della lamiera adatta, ti ritagli le pedane e i paragambe, sul tipo della Lambretta C.

**Freni** - Se monti due ruote che hanno già i freni a tamburo, non hai che da collocare i relativi comandi, cioè la leva del freno anteriore, comandato da un pedale qualunque, sulla pedana destra o come meglio la fantasia ti suggerisce. Se vuoi usare altri freni, tipo bicicletta, cercati quelli del Velosolex o similari, che credo siano i più adatti.

**Comandi** - Sulla manopola destra: leva del freno anteriore, comando del gas, comando alza-valvole (se c'è); sulla manopola sinistra: campanello, leva della frizione (se c'è), interruttore luce (se c'è); sulla pedana destra: pedale del freno posteriore o cambio a pedale; sulla pedana sinistra: pedale del freno posteriore, se sulla destra c'è il cambio a pedale.

**Motore** - Qui la faccenda è semplicissima; i particolari dipendono dal tipo di motore in tuo possesso. Vanno bene tutti i motori a rullo, come il Mosquito o come il Minimotor. Al Minimotor vanno sostituite le due forcelle posteriori di sostegno con due più corte e precisamente con distanza fra i due fori estremi di cm. 21, mentre l'attacco anteriore va capovolto e bloccato sul tubo O della forcella posteriore.

Per il Mosquito si debbono saldare convenientemente due pezzetti di tubo sotto la forcella K, in modo che siano paralleli fra loro e rispetto al suolo. Per i vari accorgimenti da usare con un motore diverso dai due sopradetti, lascio libero il lettore.

Per concludere, voglio ricordare all'amico lettore che ho sudato più camicie a stendere queste note che a costruirmi il motorscooter.

Auguro perciò buon lavoro ad ogni arrangista che voglia cimentarsi in questa piacevole realizzazione, ricordandogli che per ogni chiarimento di cui avesse eventualmente bisogno, io sono a sua completa disposizione al seguente indirizzo: Riccardo Chioccarelli - Fossalunga di Veduggio (Trevise).

**P. S. Pedaleira** - Nel gruppo è prevista l'applicazione del movimento centrale di una comune bicicletta per poter fare uso dei pedali, quando non si voglia usare il motore, oppure si voglia avviarlo a pedale come nelle comuni biciclette a motore ausiliario.

Il montaggio è uguale a quello usato per la bicicletta.

Bisogna tener presente però che il tubo reggi-sella deve essere di ap-



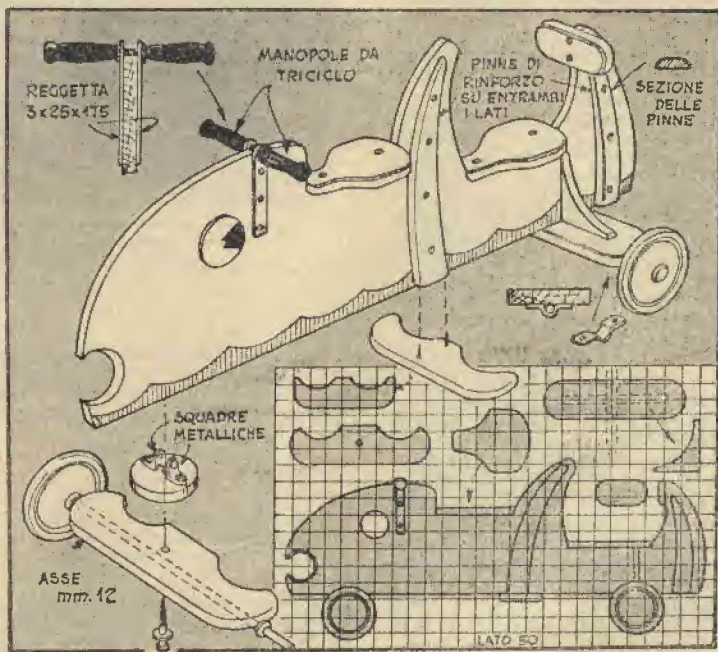
Il corpo del pesce, non disponendo di una tavola di sufficiente larghezza, potrà esser fatto in due pezzi, uniti insieme a mezzo di fermagiunti in acciaio corrugato, che saranno validamente aiutati nel loro compito dalle strisce di piattina cui è affidato il manubrio, e dalle quattro pinne avvitate.

Il disegno quadrettato offre i particolari necessari alla preparazione delle singole parti, da montare poi secondo le indicazioni dei disegni prospettici.

Le ruote possono esser fatte torrendo dischi di legno di opportuna misura e rivestendone i bordi con strisce di caucciù. Non sarà difficile, però, trovare in qualche

magazzino di ferrivecchi ruote gommate di un vecchio porta-baby, che potranno esser utilizzate benissimo allo scopo. Il manubrio è costituito da due pezzi di tubo, la estremità filettata di ognuno dei quali è investita in una striscia di piattina di ferro e immobilizzata a mezzo di dado e controdado. Manopole da triciclo rivestono il tubo.

Null'altro ci sembra esser meritevole di segnalazione, in considerazione della semplicità del progetto. Noteremo solo che il manubrio ha il solo scopo di offrire un punto di appoggio all'utente del sedile anteriore, essendo lo sterzo comandato dai piedi.



propriata lunghezza, in modo da permettere, nella pedalata, una discreta distensione alla gamba.

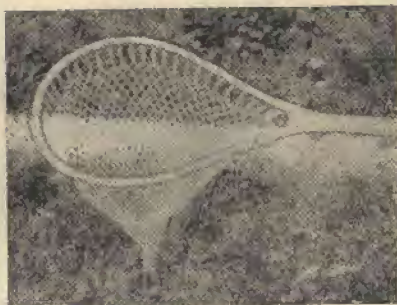
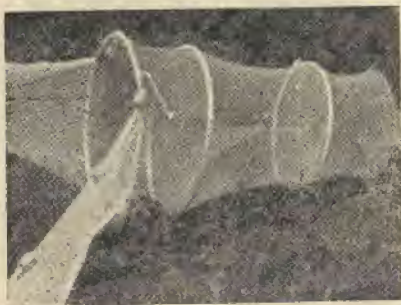
Nel caso che le pedivelle toccassero contro i 2 tubi SS, sarà necessa-

rio scaldarle un poco e piegarle ad esse verso l'esterno. Ricordo infine di montare una moltiplica piuttosto grande (49-52 denti) ed una ruota libera da 15-16 denti.



# UNA NASSA ED UN GUADINO PER LA PESCA

Sig. L. Goggioli, Via Vasari, 14 - Roma



## 1. - LA NASSA

**T**utti sanno cosa sia una nassa: quella rete a forma di imbuto nella quale il povero pesce entra facilmente, ma non altrettanto facilmente esce, se non... per finire in padella. Ebbene, qui vedremo insieme come fare o costruirne una.

Dall'articolo «Reti per tutti gli usi», comparso sul n. 2-3 del 1951 di IL SISTEMA A avrete appreso come fare il punto. Non mi dilungherò quindi sull'argomento.

Noi cominceremo con il fare 20 maglie che al secondo giro allaceremo, in modo da ottenere un cerchio. In ogni giro successivo faremo due crescitte, seguitando così fino a quando non avremo ottenuto un sacco a forma di cono della lunghezza di almeno 60 cm.

Ora allaceremo un nuovo capo di filo al penultimo o terz'ultimo giro di rete ed incominceremo una nuova rete ad imbuto, ma questa volta decrescendo ogni giro il numero delle maglie, quindi restringendo, anziché aumentando, e decrescendo piuttosto velocemente (6 maglie a giro o più) e così seguiranno fino a che non avremo ottenuto una apertura circolare della larghezza di un pugno.

A questo punto non avremo che da rovesciarla nel primo il secondo imbuto e la prima cella sarà pronta.

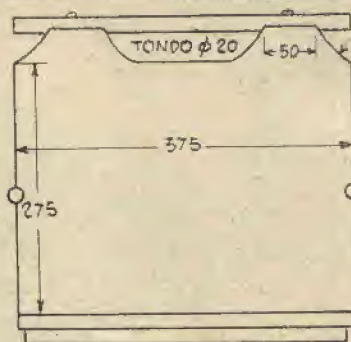
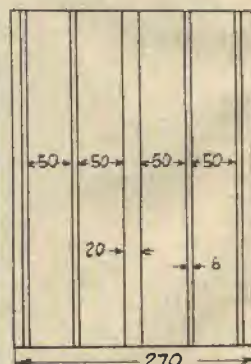
Riallaceremo il filo al vecchio capo e seguiranno ancora con due crescitte a filo per altri 60 cm. di lunghezza, poi ripeteremo l'operazione precedente (nuovo capo allacciato al penultimo o terz'ultimo giro e decrescita di 6 o più maglie per giro), lasciando però questa volta una apertura di 20 cm.

Ultima fatica: l'armatura della nostra nassa, operazione per la quale ci occorreranno 2 lunghi e sottili rami flessibili di salice, che fissaremo a cerchio, uno all'apertura della nassa ed uno al principio del secondo imbuto. Con dei fili di cotone fissaremo poi i vertici dei due imbusti rientranti, legandoli ai cerchi in modo da centrarli.

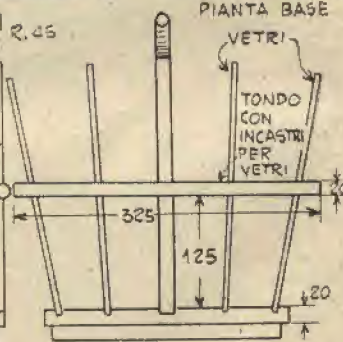
La nassa è pronta. Non c'è che da tingerla. Useremo per questo uno «zappino», che getteremo in acqua bollente in ragione di un etto

di rete che, partendo dalla nassa stessa, distenderemo uno in direzione di una riva, uno in direzione dell'altra, convogliando

## PORTARIVISTE MODERNO



VISTA DI FIANCO



VISTA DI FRONTE

**Q**uesto porta riviste con le sue fiancate ed i suoi divisori di legno è quello che ci vuole per una stanza di soggiorno di gusto moderno. La doppia base, ed il divisorio centrale, cui è fissato il manico, sono fatti di legno di 2 cm. di spessore, la base essendo scanalata per il bordo inferiore dei cristalli. Due tondini, nei quali sono

fatte le tacche per impegnare i divisori, sono avvitati al pezzo centrale e tengono i cristalli stessi in posizione verticale. I bordi e gli angoli dei cristalli è prudente che siano leggermente arrotondati per impedire che i loro acuti spigoli causino qualche ferita. L'operazione può esser fatta con una mola a grana finissima.



così il pesce verso l'imboccatura.

Per far questo inizieremo ognuna delle due reti con almeno 30 maglie, seguitando così per almeno due metri; poi passeremo lungo il bordo inferiore una corda alla quale avremo fissato dei piombi e lungo il bordo superiore una seconda corda assicurata a dei sugheri.

Una estremità di questa rete sarà fissata al primo cerchio della nassa mentre l'estremità opposta sarà fissata ad un bastone che infiggeremo nel fondo del corso d'acqua.

Logicamente, quanto più lunghi saranno questi bracci, tanto maggiore ampiezza avrà lo sbarramento che potremo fare e maggiore quindi la quantità di pesce che potremo

catturare. Le misure non sono comunque critiche e dovranno essere stabilite tenendo presente l'ampiezza del corso d'acqua prescelto.

Sconsiglio in maniera assoluta lo uso di cerchi di ferro per la nassa, poiché arrugginendosi, come inevitabilmente farebbero, produrrebbero il trinciamento della rete, per la quale è raccomandabile usare puro cotone makò, reperibile in ogni negozio di articoli per la pesca, e non spago. Così ritengo consigliabile tingere nella maniera descritta la rete, perché la tintura, mentre renderà meno visibile la rete.

Per l'uso, scegliere sempre correnti piuttosto calme.

## 2. - IL MIO GUADINO

**S**e siete pescatori, chi sa quante volte avrete rimpianto di non avere a portata di mano quest'attrezzo, che io considero importantissimo e mi guardo bene dal lasciare a casa, ogni volta che a qualche partita di pesca mi accingo.

Me ne sono negli ultimi tempi costruito uno davvero magnifico, sia per leggerezza che per estetica, ispirandomi ai ben noti e costosissimi modelli americani in hickory.

Volete imitarvi? E' quello illustrato in fig. 1.

Prendete una striscia di frassino e, dopo aver calcolato la lunghezza a seconda del diametro del cerchio che desiderate ottenere, fate la scanalatura che la figura mostra nel solo tratto al cerchio destinato, dovendo i due estremi far parte del corpo dell'impugnatura; quindi nella scanalatura fate a circa 3 cm. di distanza l'uno dall'altro dei piccoli fori: la

scanalatura alloggerà lo spago che sostiene la rete ed i fori permetteranno il passaggio di questo per l'allacciamento alle maglie della rete in questione.

Per piegare il frassino ad arco secondo la curva voluta, senza correre il rischio di spezzarlo, consiglio il sistema illustrato in fig. 1. Per riuscire nell'intento, abbiate l'avvertenza di eseguire la piegatura lentamente, poco per volta, bagnando continuamente il legno con acqua bollente. Fatto il cerchio, lasciatelo asciugare senza toglierlo dalla forma, quindi fissatelo al manico, che sarà identico a quello illustrato in fig. 2, con 4 viti in ottone.

Invece che frassino, potrete usare per il cerchio canna d'India, purché di spessore piuttosto grosso.

Il manico *B* sarà fatto in legno duro e verrà lucidato a lavorazione ultimata. Alla sua estremità applicheremo una striscetta di pelle che ci consenta di tenerlo appeso alla cintura.

La rete, che faremo secondo le indicazioni dell'articolo « Reti per tutti gli usi », la tingeremo con « zappino » (corteccia di pino grattata) con il procedimento descritto parlando della costruzione di una nassa.

La lunghezza del manico non è critica, così come la misura del cerchio, ma si tenga presente che superando i 45 cm. l'attrezzo sarà poco maneggevole. Non esagerate neppure nella lunghezza del sacco della rete; non perdereste che in maneggevolezza, senza ottenere alcun risultato positivo.

Come finitura consiglio, una vernice trasparente, resistente all'azione dell'aria e dell'acqua.

## NON PERDETE IL NOTES



**S**e portate il vostro notes nel taschino della camicia o della tuta da lavoro, potete evitare che cada a terra, ogni volta che dovete piegarvi, con il cucire un bottone alla sua copertina a far fare un occhietto a conveniente altezza nel taschino stesso. L'idea può essere adottata anche per proteggere il portafoglio da ogni tentativo, qualsiasi sia la tasca nella quale avete l'abitudine di portarlo. L'espedito frusterà inesorabilmente tutti i tentativi dei ladruncoli ed eliminerà al tempo stesso ogni pericolo di smarrimento.

## PER LE PROVETTE



**N**ell'usare una provetta, che desiderate tenere temporaneamente in posizione verticale, vi tornerà utile un cerino, uno stuzzicadenti, un fiammifero di legno o qualche altro oggetto simile, che fisserete alla estremità superiore della provetta mediante un anello di caucciù.

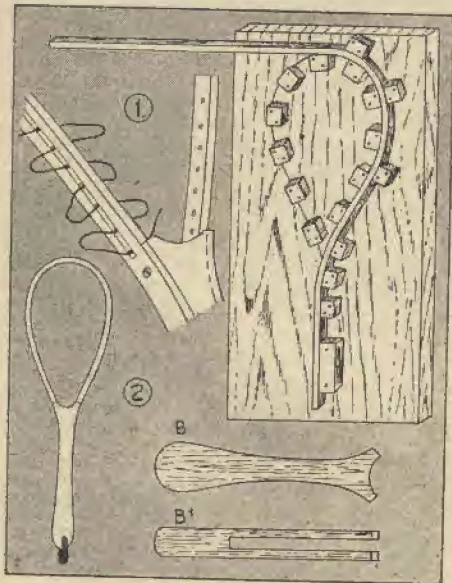
Riteniamo l'illustrazione tanto chiara da eliminare qualsiasi possibilità di dubbi in proposito.

## TENERE IL FOGLIO PULITO

**N**el ricalcare un disegno con la carta carbone accade non raramente di sporcare il foglio per la pressione esercitata dalle nostre mani sull'originale che si sta ricalcando, con il bel risultato di vedere le nostre fatiche gettate al vento, perché non è sempre facile cancellare le tracce della carta carbone.

L'inconveniente può essere eliminato facendo ricorso ad un po' di borotalco che si spolvererà sul foglio da disegno, prima di sovrapporvi la carta carbone.

L'operazione può esser compiuta servendosi di uno dei piumini da cipria normali.







LA REGINA DELLE PORTATILI:

# SUPERETERODINA IN FORMATO RIDOTTO



**N**on portatile, come tante ce ne sono sul mercato, intendiamoci, ma tascabile, tale cioè da essere contenuta nel capace taschino di un camiciotto sportivo, nella tasca dei pantaloni o della giacca, o sotto la giacca appesa alla cintura, nonostante che le sue dimensioni facciano pensare piuttosto ad un monovalvolare, con il quale, intercettare la locale, se le condizioni sono favorevoli, è una vera e propria supereterodina a 4 valvole, in grado di raccogliere e portare alle orecchie non solo le stazioni italiane, ma anche buona parte di quelle straniere: un apparecchio radio vero e proprio insomma, di alta fedeltà e voce.

L'altoparlante, naturalmente, non è previsto: sarebbe assai più grande di tutto l'apparecchio e di conseguenza lo snaturerebbe.

Quanto al montaggio è tale che chiunque abbia un po' di pratica in materia può accingersi con sicurezza di riuscita, purché lavori con cura ed attenzione. L'unica difficoltà è data dalle valvole che non sono troppo facilmente reperibili e che occorre ricercare qua e là, del tipo sub-miniature.

Il nostro Ufficio Tecnico sta ora interessandosi per vedere di assicurare la fornitura a tutti coloro, che le desiderano. Quei nostri lettori, intanto, commercianti o no, che ne possiedono, possono quindi scrivere liberamente alla Direzione della Rivista, che darà l'annuncio agli altri lettori gratuitamente.

Se trovate le parti presso i commercianti della località ove risiedete, compresa la scatola della quale intendete ser-

Le valvole sono unite ai trasf. con nastri di cellulosa. Accertatevi che i piedini non siano a contatto degli involucri dei trasf.

## ELENCO DELLE PARTI

Tutte le resistenze fisse sono a carbone a 1/4 watt.

R1 = 220,000 ohms

R2, R7 = 1 meg.

R3 = 47,000 ohms;

R4 = 500,000 ohms, controllo di volume del tipo per apparecchi per sordi;

R5 = 10 Meg.

R6 = 3,3 meg.

R8 = 4,7 meg.

C1A-B = variabile a due sezioni\* a piastre tagliate, tipo mignon;

C2, C5 = .0001 mfd, mica;

C3, C4, C6, C8, C9 = .01 mfd., 200 volt, tubolare carta, tipo mign

C7 = 50 mmf, mica.

MF1, MF2 = trasformatore MF a nucleo ferro 455 Kc;

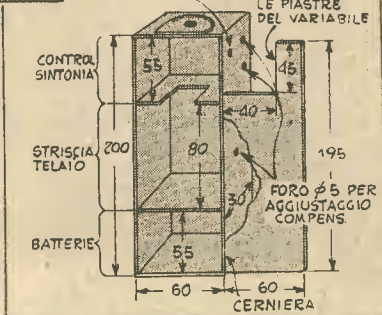
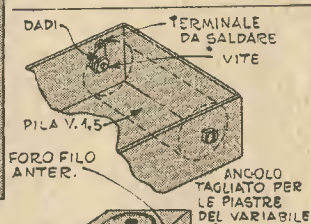
L1 = bobina d'antenna;

L2 = bobina oscillatrice non schermata, 455 Kc.

S1 = interruttore a slitta;

Valvole subminiature 2G22, 2E32, 2E42, 2E36, auricolare o cuffie

ad alta impedenza.



virvi, studiate i singoli elementi e non fate un foro né saldate un filo sino a che non vi siate accertati che la disposizione prevista non offre inconvenienti.

La scatola - Poiché la scatola può determinare la disposizione delle parti, parliamone prima di ogni altra cosa. Quella del prototipo era una di quelle scatole in plastica a tre scomparti che le signore usano per tenervi gli accessori necessari per la loro toilette. E' riprodotta in una delle nostre illustrazioni. I suoi tre scomparti sono perfettamente adatti alla costruzione di questo apparecchio che va costruito in 3 sezioni distinte, e pertanto vi consigliamo di ricercare o costruire un qualcosa di simile.

1.ª Sezione. I comandi - Il compartimento superiore contiene le parti che sintonizzano e comandano il ricevitore: il condensatore variabile a due sezioni (C1) è collocato in modo che l'albero di sintonia di protenda all'esterno del

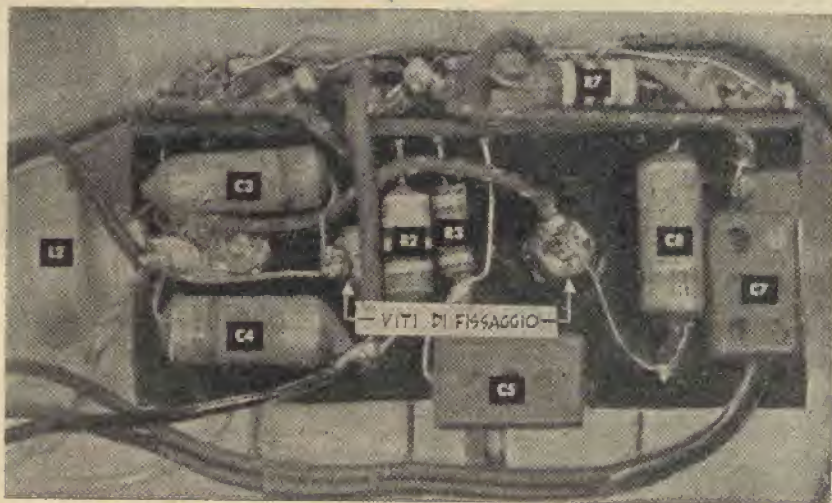


piano superiore della scatola. Quando le piastre sono chiuse, il condensatore si adatta benissimo nella scatola, ma per permettere loro libera rotazione è stato necessario tagliar via una sezione del coperchio, come chiaramente illustrato in figura. Le altre parti collocate in questo scomparto sono: l'interruttore (S1), le prose per le cuffie, il potenziamento (R4), e la bobina d'antenna (L1), che è autocostituita.

Il potenziometro è un'unità compattissima, del tipo usato negli apparecchi per sordi. Il suo contatto mobile è racchiuso nella monopola, cosicché solo tre sono i piedini che si protrudono nell'interno.

La bobina d'antenna è la solita parte che non troverete in commercio: dovrete farla da voi, se desiderate che abbia le misure da noi previste. Usate per nucleo quello di una comune bobina a nucleo mobile: ne avrete certamente qualcuno con l'avvolgimento bruciato, e su questo avvolgete 125 spire di filo n. 34. Sistemate poi la bobina così fatta tra C1 e l'interruttore.

Sezione 2.a. - il telaio - Tutte le valvole e la maggior parte delle piccole parti sono sistemate su di una striscia di plastica che si a-

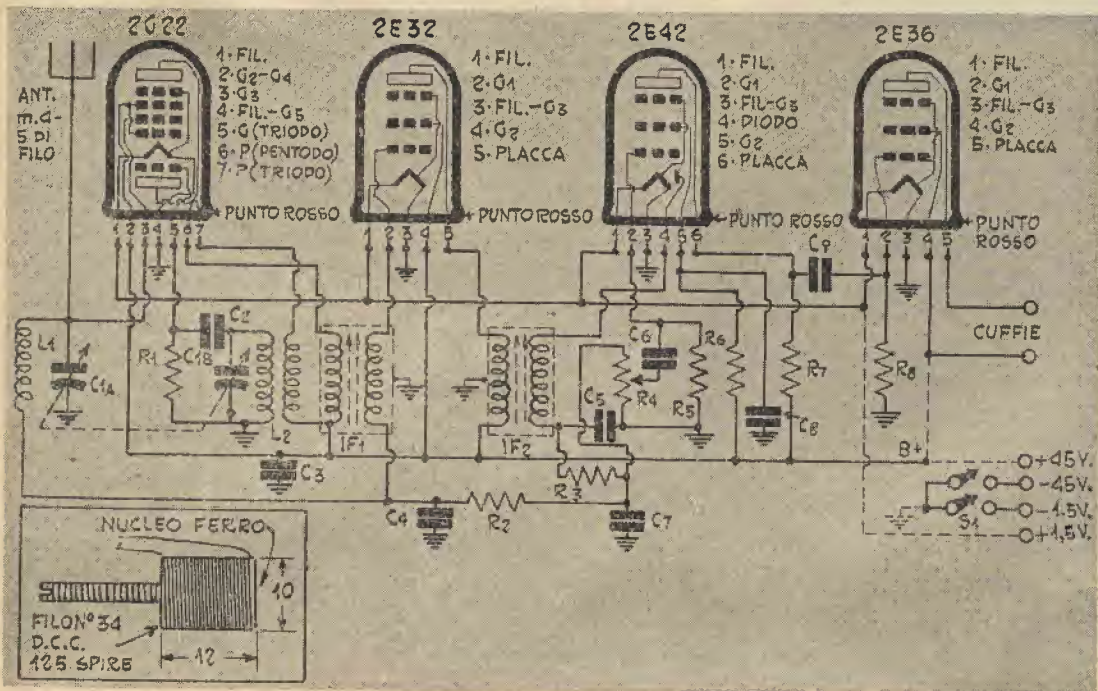


Togliete dagli involucri i trasf. MF; trapanate un piccolo foro nel fianco di ogni involucro ed un foro corrispondente nella striscia di plastica. Fissate i trasf. con viti, possibilmente autofilettanti.

datta nella sezione centrale della scatola, insieme ai trasformatori di MF, che a tale striscia sono fissati a mezzo di viti e servono a loro volta per sostenere le valvole a loro unite a mezzo di nastro adesivo: la 2G22 e la 2E32 a sinistra e a destra di MF1, la 2E42 a destra di MF2. Le altre due parti maggiori, la valvola d'uscita 2E36, e la bobina oscillatrice non

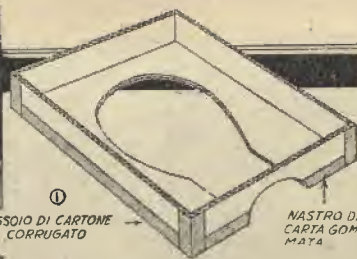
schermata L2, sono montate direttamente sulla plastica.

Eseguite prima tutti i collegamenti alla 2E42, quindi, seguendo quest'ordine, passate alla 2E36, alla 2E32 ed infine terminate con la 2G22, ricordando che non avete un telaio metallico che possa agire come massa comune e che di conseguenza dovete collegare tutti i capi a massa con la stessa cura





# MASCHERE IN GESSO DAL NATURALE



**I**l primo passo da compiere per giungere alla maschera in gesso di quel vostro amico, che abbia la di quel vostro amico, che abbia la pazienza di prestarsi all'operazione, consiste nella realizzazione di un vassoio di cartone corrugato, del tipo illustrato in fig. 1, ritagliandovi un'apertura che segua strettamente i contorni del collo e della nuca. Detto vassoio dovrebbe adattarsi così bene da trattenere il miscuglio semiliquido di gesso, che dovrà esservi gettato per la preparazione della forma, ma non preoccupatevi troppo degli inevitabili piccoli errori: potrete sempre rimediare in seguito, applicando, prima del getto, dei ritagli di cartone, da fissare con nastro adesivo.

Una volta pronto il vassoio, il vostro amico dovrà nascondere la chioma in una di quelle cuffie di caucciù che le signore usano per proteggere la pettinatura durante il bagno, cuffia che dovrà risultare ben tesa e senza pieghe, in modo da offrire una superficie liscia. Si stenderà poi su di un tavolo con-

veniente e si offrirà alle vostre manipolazioni preliminari.

Prima di tutto ricoprite ciglia e sopracciglia con pezzetti di carta da sigarette spalmata esternamente di vasellina, foglietti che liscerete bene con le dita, poi, se il vostro modello è di sesso virile (in questo caso avrà avuto la compiacenza di sottoporsi alla rasatura prima di iniziare) e se vanta un paio di baffi, sottoporrete anche questi allo stesso trattamento, che completerete modellando ed applicando sulla carta che li nasconde una loro imitazione di plastilina o più semplicemente di argilla da scultori. Pogerete quindi il vassoio sopra descritto sulla sua testa, come in figura, e lo fissarete alla cuffia di caucciù con pezzetti di nastro adesivo applicati sul rovescio, chiudendo contemporaneamente ogni piccola luce, come sopra abbiamo detto. Sistemate quindi nelle narici del modello dei tubetti di caucciù o di plastica, di diametro tale che consentano una buona respirazione, ed otturete le narici intorno a questi con cotone idrofilo ben pressato, curando che sia questo che i tubetti non alterino la forma del naso. Una buona spalmata a tutta la faccia ed al collo con una crema a freddo (mentre voi attendete a quest'ultima operazione, pregate l'amico di respirare attraverso i tubi, a bocca chiusa, per abituarvisi), e passerete alla seconda fase.

Tutto, infatti, è pronto per il getto, per il quale userete una miscela di gesso da scultori ed acqua fredda, miscela che farete aggiungendo poco a poco il gesso all'acqua ed agitando continuamente, ma lentamente, per evitare il formarsi di grumi e di bolle d'aria. Poiché la miscela indurisce assai presto, una volta raggiunta la consistenza di una spessa crema, dovrete agire rapi-

damente nell'eseguire il getto. Coprite prima di tutto l'area intorno alle narici, avendo cura di non spostare i tubetti per la respirazione, poi versate sopra gli occhi. Fate scorrere un leggero strato della miscela su tutta la faccia per evitare che la pressione eccessiva deformi i lineamenti, quindi aggiungete il resto fino ad uno spessore totale di 25 millimetri circa. Proprio prima di effettuare il getto, pregate il paziente di rimanere « in posa », cioè immobile come se si trovasse dinanzi all'obiettivo della macchina fotografica, per cinque-dieci minuti circa, in modo che il gesso abbia il tempo di indurire, almeno parzialmente. Eseguito il getto, fate trascorrere circa 15 minuti, quindi sollevate vassoio e forma contemporaneamente e osservate la forma attentamente nell'interno per accertare la presenza di eventuali cavità, dovute alla eventuale formazione di bollicine d'aria, ed eliminate l'inconveniente con un po' della miscela usata per la forma.

Aggiungete quindi al vassoio delle fiancate, sempre di cartone corrugato, che vi permettano di tenere la forma rivolta in alto, insaponate bene tutta la superficie interna con schiuma di sapone applicata mediante un pennello a setole morbide ed eseguite il getto, usando l'impasto sopra descritto che farete però un po' meno denso, in modo da facilitarne la penetrazione in tutte le cavità. Prima del getto abbiate l'avvertenza di sospendere sopra la forma un filo di ferro robusto, che vi servirà poi per appendere alla parete il capolavoro finito, ma guardate che esso non tocchi le pareti della forma.

Lasciate che il getto indurisca tutta la notte, quindi scalpellate via la forma, cercando di fare il possibile per non giungere con l'utensile a lasciare il segno sulla maschera. Se qualche volta ciò dovesse accadervi, non preoccupatevi, però, perché l'incidente può esser riparato, senza che ne rimanga traccia, con l'aggiunta di un po' del solito impasto.

## La regina delle portatili

da usare per i collegamenti alla linea del B o dell'accensione.

**Sezione 3.a. - Batterie** - Quando giungerete alla sezione della batterie, potrete dire di essere sulla strada di casa. Si tratta di due batterie da 22½ volts del tipo più piccolo, poste in serie e di una torretta da pile elettriche, che, dovendo esser cambiata di frequen-

(segue da pagina precedente)

te, non verrà saldata, ma tenuta a posto mediante due viti passanti attraverso le pareti laterali opposte della scatola.

Cuffie od auricolari ad alta impedenza, tra 2000 e 4000 ohms, serviranno per portare l'audizione alle vostre orecchie.

Ultima fatica sarà quella del collegamento tra le varie sezioni.



# 'ETRA'

Prof. A. Frixione

Genova

PICCOLA BARCA A VELA  
DA DIPORTO

VISTA GENERALE E  
PIANO DI VELATURA

DIMENSIONI PRINCIPALI:

LUNGH. FUORI OSSATURA m 3,5

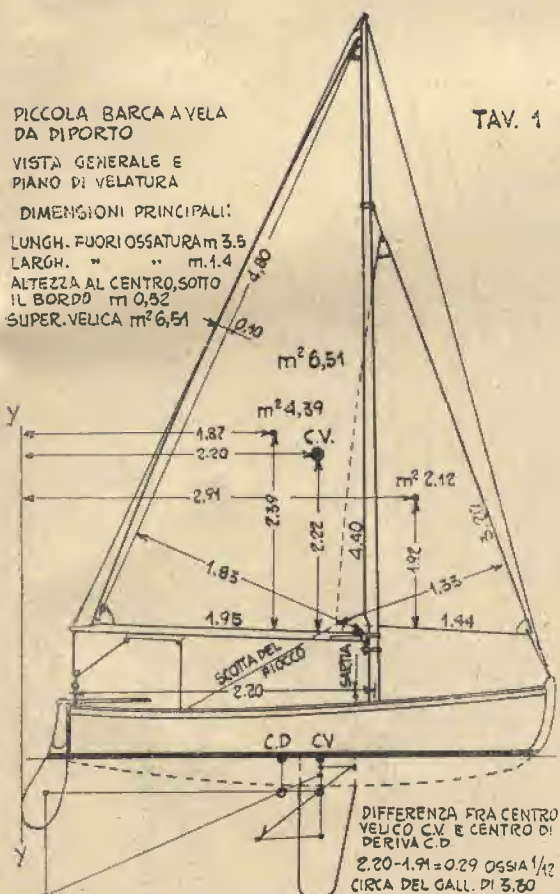
LARGH. " " m 1,4

ALTEZZA AL CENTRO, SOTTO

IL BORDO m 0,52

SUPER. VELICA m<sup>2</sup> 6,51

TAV. 1



## SUPERFICIE VELICA E CENTRO VELICO

VELA	AREA m <sup>2</sup>	BRACCIO dal Y	MOMENTO ORIZZONT.	BRACCIO dal gall.	MOMENTO VERTICALE
RANDA $\frac{4,80 \times 1,85}{2}$	4,30	1,87	8,209	2,39	10,492
FIOCCO $\frac{3,20 \times 1,55}{2}$	2,12	2,91	6,169	1,92	4,070
	6,51		14,378		14,562

DISTANZA DEL C.V. DA Y  $\frac{14,378}{6,51} = 2,20$

" " " DAL GALL.  $\frac{14,562}{6,51} = 2,22$

1: Premessa. La costruzione della piccola barca da diporto ETRA (1), a vela e a remi, illustrata nella tavola 1, della quale esponiamo dati e chiarimenti per la realizzazione, presenta qualche difficoltà, ma siamo convinti che il lettore che intenda di iniziare un tale lavoro abbia almeno una sufficiente conoscenza della lavorazione del legno e una discreta dimestichezza con l'uso dei principali utensili ad essa inerenti. Quando l'esecuzione di un progetto non si presenta troppo facile, riteniamo doveroso di fornire al principiante i consigli più idonei affinché ogni ostacolo possa essere da lui felicemente superato. In proposito, non abbiamo mai trascurato di stigmatizzare coloro che nelle riviste, pur di riempire qualche pagina di scritto, non si peritano di invogliare il dilettante a iniziare lavori che non possono che procurargli spiacevoli delusioni e spreco di materiale, oggi assai costoso.

Non si creda che con queste premesse si voglia frastornare chi si sente attratto dal tentativo di costruire da sé una piccola barca, e tanto meno si intenda frenarne l'entusiasmo per un lavoro che dà tante soddisfazioni. Al contrario, è nostro intendimento di incoraggiare o spronare chi ha seria e buona volontà di fare, convinti come siamo che i novizi, seguendo i consigli pratici del tecnico, possono costruire con successo ciò che a tutta prima può apparire se non impossibile, per lo meno difficilmente attuabile.

Per non uscire dalla semplicità, nella illustrazione di ETRA, abbiamo ommesso ogni calcolo e, anziché presentare i piani di progetto da noi necessariamente studiati in precedenza, abbiamo pubblicato soltanto i piani di costruzione, quotati in centimetri, dai quali è possibile ricavare con facilità gli elementi utili per effettuare il tracciato al vero con tutti i particolari costruttivi, anche da chi non possiede che limitata conoscenza del disegno.

## TRACCIAMENTO IN GRANDEZZA NATURALE

Iniziamo senz'altro il tracciamento al vero del profilo, della chiglia, con la ruota di prora e lo specchio di poppa.

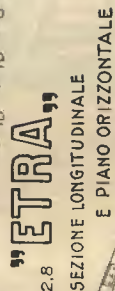
Su di un pavimento di sufficiente ampiezza, parallelamente al lato più lungo della sala, tracciate, mediante una cordicella (lenza), intrisa di polvere di gesso, una linea lunga cm. 350, corrispondente a quella segnata base nelle tav. II e III, che contengono i particolari per compiere questo indispensabile lavoro preliminare, senza essere obbligati a fare uso della scala grafica che, se anche usata con la massima precisione, può condurre in errore.

A partire dalla poppa, di dove si inizia ogni nostra numerazione, segnate col gesso, o con altra materia solida colorante, le perpendicolari alla base che si riferiscono alle ordinate del calcolo, in corrispondenza delle quali verranno fissate le seste.

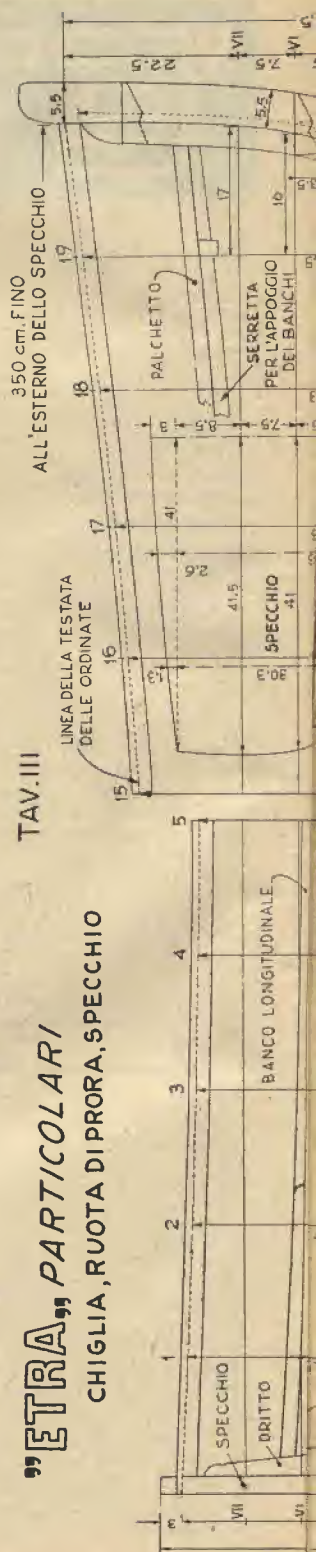
La sesta n. 1 cadrà a cm. 17,5 (tav. II). Continuerete a tracciare altre nove divisioni, equidistanti di cm. 3,5 alle quali assegnerete i numeri dispari 3, 5, 7, ecc. fino al n. 19. Dalla ordinata n. 19 alla verticale estrema di prora vi resteranno ancora cm. 17,5. Al di sopra della linea base segnerete tre linee parallele ad essa, distanti fra loro 5 cm., che corrisponderanno (tav. III) alla I, II, III linea d'acqua. Quest'ultima rappresenterà anche la traccia del galleggiamento (Lg). Sopra Lg, aggiungerete le linee d'acqua IV, V, VI, VII, fra di loro di stanti di cm. 7,5. Avrete in tal modo preparato il reticolo principale, che vi servirà a tracciare fedelmente la curva del centro della battura, chiamata anche dello spigolo di fondo battura.

(1) Figlia dell'Oceano, sposa di Atlante, madre delle Atlantidi, Plejadi (le gallinelle della costellazione del Toro).

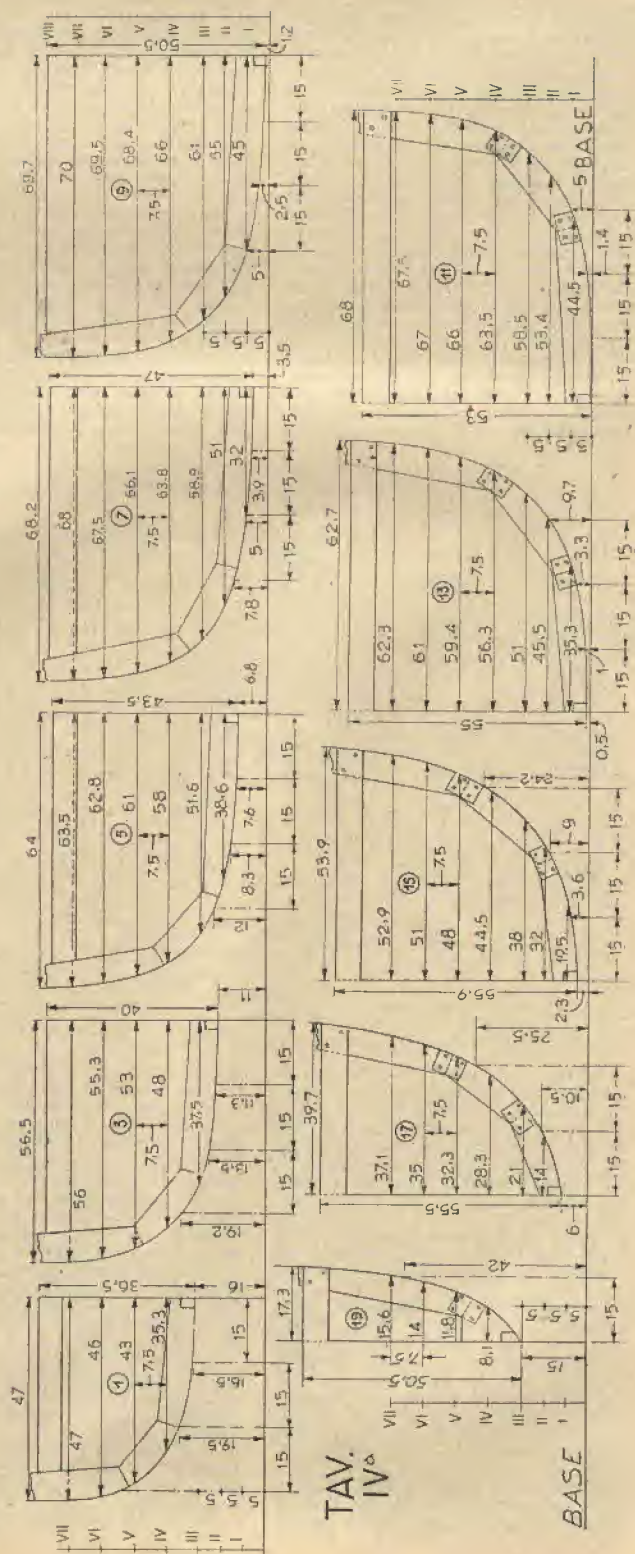




**ETRA** *PARTICOLARI*  
CHIGLIA, RUOTA DI PRORA, SPECCHIO



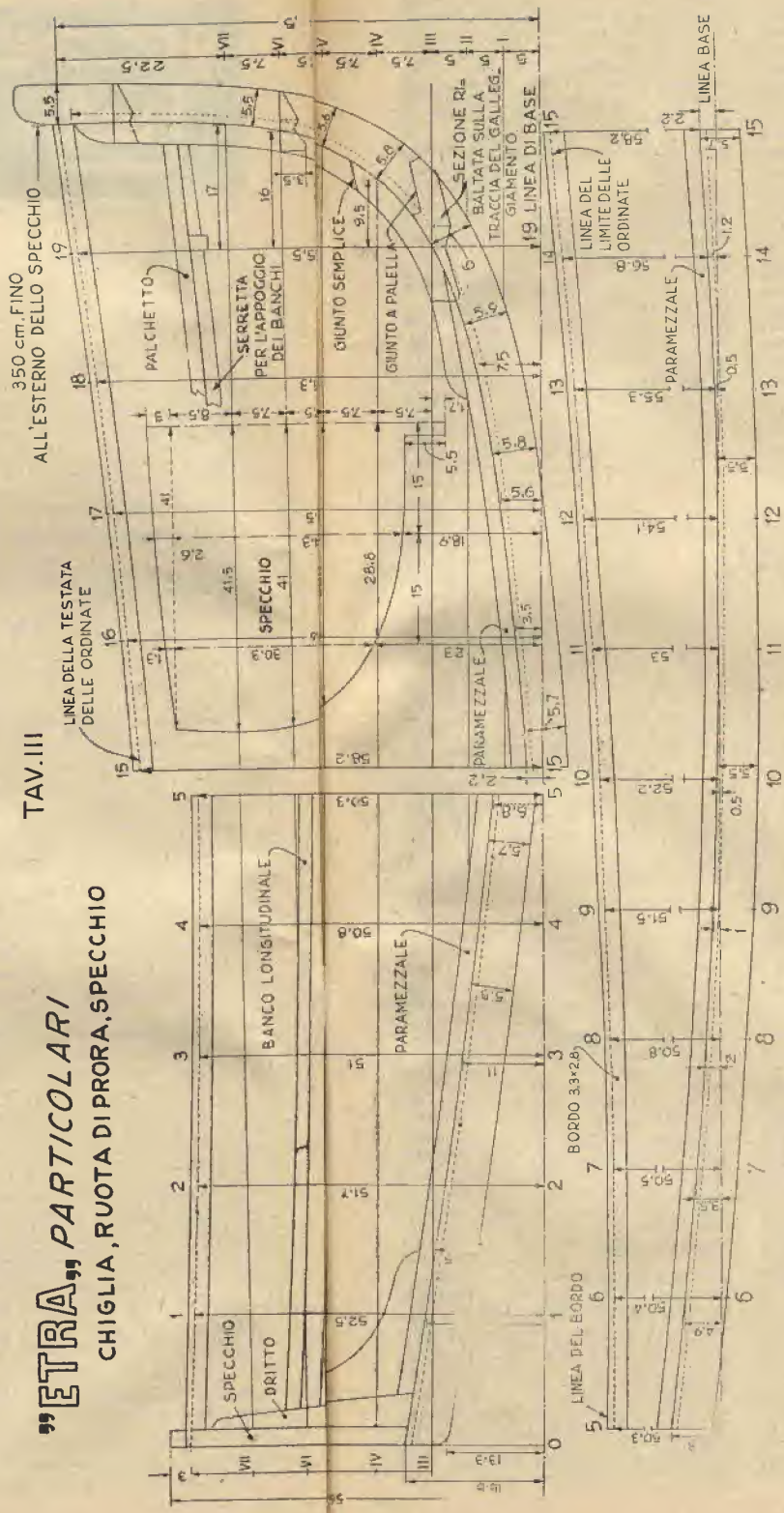




TAV. IV<sup>a</sup>

BASE

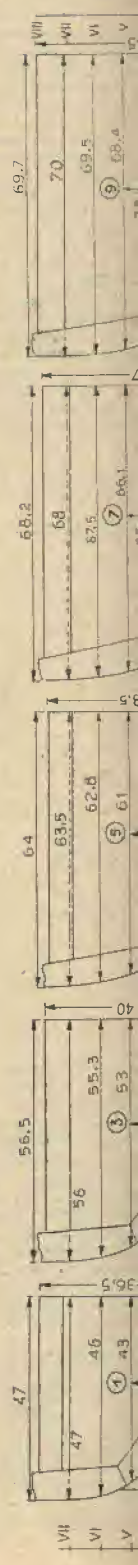




TAV. III

**“ETRA”** PARTICOLARI

CHIGLIA, RUOTA DI PRORA, SPECCHIO





2. Battura. E' la cavità di sezione triangolare praticata lungo la chiglia e nella ruota di prora, che alloggia lo spigolo della prima tavola in basso del fasciame (torello). Questa incavatura varia nella sua sezione da ordinata a ordinata, specialmente in corrispondenza delle ordinate di prora, che formano un angolo assai acuto con la chiglia; poi, a mano a mano che va verso il centro, diminuisce in profondità e cessa totalmente fino all'estremità poppiara per quei tipi di barche con poppa a specchio come la nostra, mentre la sua forma cavata riprende verso la poppa in quei tipi di barche che hanno entrambe le estremità appuntite come il gozzo ligure.

— 3. Tracciamento della linea che è traccia del fondo di battura. Dalla tav. III ricaverete le necessarie altezze, riferite alla base, in corrispondenza delle singole ordinate,

ra, è di cm. 5,2 (vedi tav. II, linea punteggiata) nel piano orizzontale. Con graduali restremazioni, lo spessore della ruota di prora verrà ridotto a cm. 3,8. La lunghezza della feritoia che servirà al passaggio della lamiera sarà di cm. 42 circa (tav. II).

5. Ruota. Segnando esternamente alla curva della battura le larghezze contenute in figura (tav. III) tratterete la curva esterna della ruota, che raccorderete con quella del fondo chiglia, dopo di che vi sarà facile ricavare la sesta (con tavoletta sottile) della ruota. Segnerete la paella, che costituisce il giunto più semplice fra ruota e chiglia, e che in figura è disegnata sopra la linea del galeggiamento. Il giunto a paella dovrà essere fatto con molta attenzione, affinché i due pezzi restino saldamente uniti e nella posizione voluta. Nei punti di combacio, nel

dinate e cavallino. Dalla tav. III prendete le seguenti altezze in corrispondenza delle ordinate e cioè: cm. 53,5 che porterete sulla ordinata 0 (zero); di seguito cm. 52,5 sulla num. 1; cm. 51,7 sulla num. 2, e così via fino a cm. 65,5 sulla num. 19 e cm. 67,5 sulla estremità di prora. Unirete questa serie di punti con una linea bene avviata, mediante una listella di legno lunga e flessibile che vi darà l'insellatura (cavallino); e, dopo aver segnato lo spessore dello specchio di poppa, di circa cm. 2,2 avrete completo il piano longitudinale.

Potete tralasciare di tracciare al vero la vista orizzontale della tav. II, inquantoché, quando firserete a posto le seste delle ordinate, la curva di bordo verrà da esse virtualmente definita; le altre misure riguardanti i banchi, il pagliolato, ecc., vi saranno fornite dal disegno in scala.

## 11. Preparazione

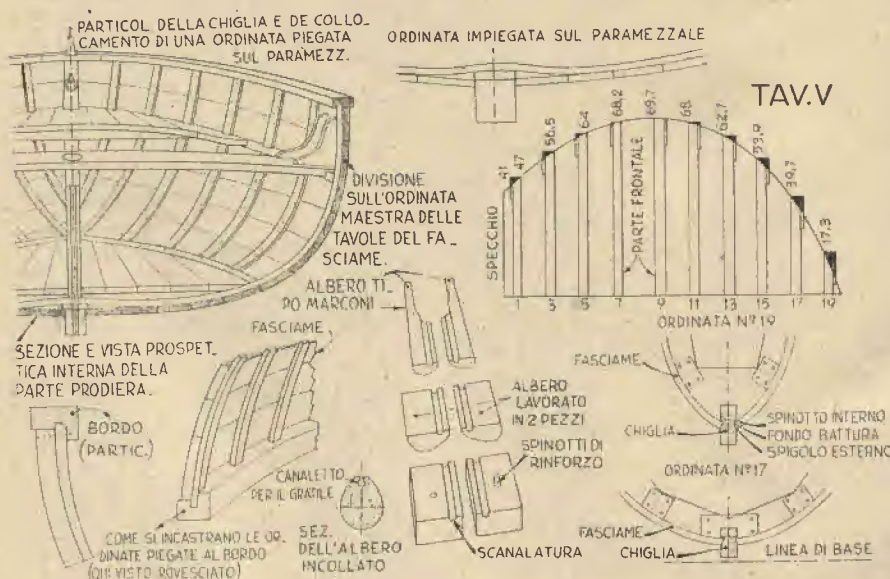
delle seste. Nella tav. IV, in corrispondenza alle linee d'acqua, che sono state disegnate con riferimento alla base, sono segnate le larghezze che vi metteranno in grado di tracciare le seste con liste di tavole, di centimetri 2 circa di spessore e di larghezza arbitraria, con le attestature ben visibili in figura, collegate insieme mediante tavolette sovrapposte (lapazze) ai giunti e fissate con viti, ciò che faciliterà in seguito lo smontaggio. La traversa in alto è assolutamente necessaria, non solo per mantenere invariata la larghezza, ma anche perché dal centro che si sarà segnato su di quella, si farà scendere il

filo a piombo, che dovrà combaciare in basso sulla linea centrale del paramezzale. Su di ogni sesta verrà praticato il taglio corrispondente allo spessore del paramezzale. (tav. IV e V).

— Le seste avranno una parte frontale e liscia, visibile alla tav. IV, sezioni da 1 a 9, e la posteriore con le sporgenze dovute allo spessore della traversa e delle lapazze.

## COSTRUZIONE

12. Lavorazione della chiglia e battura alle ordinate prodriere. Quando avrete approntato il complesso, costituito dallo specchio, dalla chiglia e dalla ruota, preparate il controruota che seguirà la forma della ruota con la quale dovrà essere accoppiato e fissato mediante viti di ottone robustissime, o meglio ancora con perni di rame passanti, e cioè attraversanti anche la ruota e ribaditi all'estremità. Il



e cioè: cm. 18,8 sull'ordinata 0 (zero); cm. 16 sulla num. 1; cm. 11 alla num. 3 e così via per tutte le ordinate fino alla num. 19. Su questa ordinata, presa come origine e nel senso orizzontale, lungo la IV linea d'acqua, porterete cm. 9,5; sulla V. cm. 13,6 e così via sempre salendo. Sulla verticale estrema, porteremo in altezza cm. 67,5 riferiti alla base. Avrete così tracciata la curva della battura nella ruota.

4. Chiglia. Le larghezze della chiglia le prenderete dalla stessa tav. III, tenendo presenti i punti dove esse sono segnate. Il tracciamento così eseguito vi servirà per costruire la sesta generale della chiglia, che taglierete da un tronco di quercia (rovere) o di quercia leccio, scelto ben sano, senza difetti.

Lo spessore della chiglia, al centro in corrispondenza del tratto che verrà attraversato dalla lamie-

giunto, farà buon ufficio di collante una strato di pittura comune ad olio, ma molto densa.

— 6. Specchio di poppa. (tav. III). Con due rette perpendicolari alla linea di base lo raffigurerete, assegnandogli lo spessore di cm. 2,5. In una parte libera del pavimento ne tratterete l'intera figura ricavandone le misure dal particolare che è nella tavola stessa.

7. Paramezzale. (tav. III). Sovrapposto alla chiglia, segnerete il paramezzale di cm. 62,5 per il tratto da poppa fino all'incontro della battura, a prora.

8. Controruota. (tav. II e III). Il controruota seguirà la forma della ruota, con la quale dovrà essere accoppiato. Ad esso assegnerete uno spessore di circa 3 cm.

9. Bracciolo. (tav. II e III). Allo stesso modo tratterete il bracciolo, che verrà attestato con il controruota.

10. Linea della testata delle or-



bracciolo verrà unito alla ruota con grosse viti e attestato al controruota mediante un giunto semplice.

Praticate con molta attenzione lo incavo della battura secondo le indicazioni già date al paragrafo battura, tenendo ben presente le figure della tav. V, ordinate 17 e 19, nelle quali è chiaramente visibile (perché vi è stato aggiunto il fasciame) la profondità e la conformazione della battura stessa. Sarà conveniente ripetere il tracciamento del fasciame anche in corrispondenza della sezione 15, trascurando invece di farlo per le altre verso poppa, per il fatto che l'angolo che fa la prima tavola del fasciame (torello) con la superficie della chiglia è quasi retto e di conseguenza, la battura può essere, come già si disse, omessa appoggiando soltanto la tavola a perfetto combacio. Al centro della chiglia, alla distanza segnata nella (tav. II) orizzontale, dovete praticare la feritola per la lamiera di deriva che va fatta con precisione. Collocate quindi a posto il dritto di

ranno sulla chiglia (vedi prospettiva).

14. Orietamento delle seste. Lo scorcio dimostrativo della (tav. V) lascia vedere come vanno orientate le parti frontali di ogni sesta. In esso, in modo volutamente esagerato, si sono segnate in nero per maggiore chiarezza, quelle parti che andranno tolte perché, se lasciate, non consentirebbero l'avviamento delle linee del fasciame.

15. Distribuzione delle seste sulla chiglia. Segnate, ricavandoli dalla tav. II, i punti che indicano la la posizione delle ordinate del calcolo e fissate su di esse provvisoriamente le corrispondenti seste, mediante squadrette di ferro piatto e viti con testa a bottone. Si osservi bene e si controlli che ogni sesta sia in modo perfetto orientata, normalmente all'asse longitudinale; poi si proceda al bilanciamento, operazione questa che consiste nel far cadere il filo a piombo dal segno centrale, fatto sulla traversa di ogni sesta (come si disse prima)

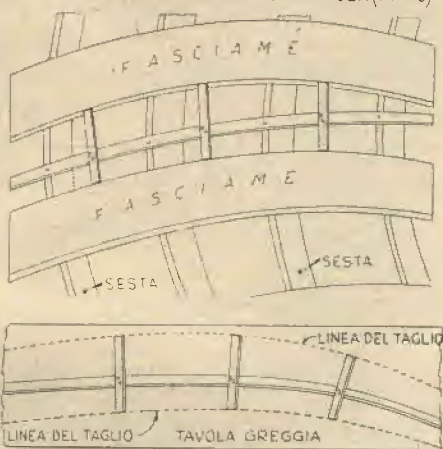
16. Divisione del fasciame sulla ordinata maestra. (tav. V). L'ordinata n. 9 che abbiamo considerata maestra, ha uno sviluppo, escluso il mezzo spessore della chiglia, di circa un metro, fino sotto il bordo. Dividiamo razionalmente questo sviluppo in undici parti, ma segniamo 10 cm. per la cinta e altri 10 per il torelo (la prima tavola combaciante con la chiglia). Ci restano 80 cm. che divideremo in nove parti di 9 cm. e avremo la larghezza delle tavole del fasciame. Segheremo ben visibili tutti questi punti sulla costa del garbo (sesta) numero 9.

Proporzionalmente marcheremo la stessa divisione sulle ordinate 1, 5, 13, 17 e 19. Faremo lo stesso, infine, sulla ruota e sulla costa dello specchio. Uniremo i punti con curve bene avviate con l'ausilio di una flessibile e completeremo le divisioni sulle rimanenti seste.

17. Rilievo della sesta per la prima tavola (cinta). (tav. VII). Per rilevare la forma della cinta ope-

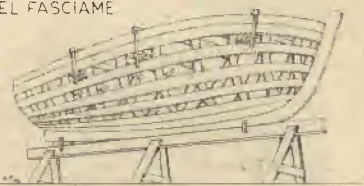
## TAV. VII PARTICOLARI DI COSTRUTTURA

RILIEVO DELLA SESTA DI UNA TAVOLA (TAPPO)

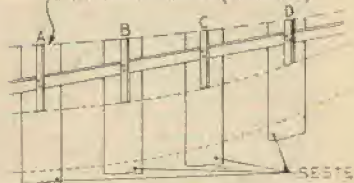


LA SESTA TRASPORTATA SULLA TAVOLA GREGGIA PER IL TAGLIO

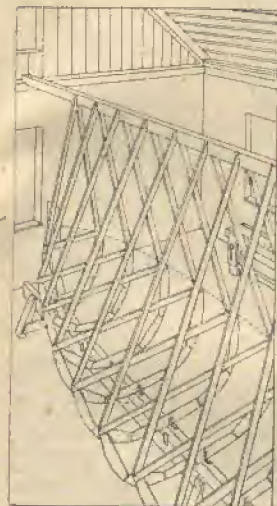
LO SCAFO, DURANTE L'APPLICAZIONE DEL FASCIAME



LINEA DI SNELLATURA (CAVALLINO)



RILIEVO DELLA PRIMA TAVOLA ALTA (LA CINTA)



IMPOSTAZIONE DELLA CHIGLIA E DISTRIBUZIONE DELLE SESTE

## TAV. VI

poppa e il relativo bracciolo.

13. Impostazione della chiglia. (tav. VI). Prospettiva della distribuzione delle seste. A questo punto occorre improvvisare una specie di scafo, un cavalletto di legno, a sezione quadrangolare, lungo circa 4 metri, al quale si devono inchiodare lateralmente alcuni travetti, disposti in modo da sostituire le gambe. Il cavalletto avrà un'altezza dal terreno di circa 60 cm. sufficiente per permettere di lavorare agevolmente anche presso la chiglia. E' necessario altresì di disporre in alto, provvisoriamente, nel modo che si riterrà più opportuno un altro travicello, orientato secondo l'asse longitudinale della barca, che servirà a tenere a posto per mezzo di liste ad esso inchiodate le seste, quando si distribui-

e farlo collimare con l'asse della chiglia.

Fissate in tale modo le seste, si appoggerà ad esse una lunga e stretta lista di legno, a sezione quadrangolare, che con la sua flessibilità ci lascerà intravedere l'avviamento. Però questa flessibile non andrà a combacio sullo spessore della sesta finché non avremo tolte quelle eccedenti di legno che risultano chiare all'esame dello scorcio citato sopra. Fatto questo lavoro avremo preparata la superficie su cui dovranno poggiare le tavole del fasciame e avremo sorvolato sulla determinazione degli angoli di quartobuono che sarebbero necessari in alcuni punti lungo lo spigolo della sesta, operazione che ci condurrebbe fuori della semplicità che non dobbiamo mai abbandonare dato il carattere della Rivista.

rate nella seguente maniera. Prendete 3 garbi consecutivi A, B, C. Essi avranno in alto segnato un punto che, come sapete, appartiene alla curva del cavallino. Sotto di questo, vi sarà un altro punto che avrete marcato dividendo il fasciame. Nello spazio intercorrente, adagiate una lunga lista sottile di legno in modo che vi resti compresa da poppa a prora e fissatela con qualche chiodino in modo provvisorio. In corrispondenza delle seste, fissatevi delle traversine di legno piatte e sottili che entrino con precisione occupando lo spazio fra i punti del cavallino e quelli del fasciame.

Fissate bene le traversine alla striscia lunga. Fatto questo per tutte le ordinate, togliete la lista dai garbi e adagiatela sulla tavola destinata ad essere la cinta. Riporte-



18. Apposizione della cinta. Per mettere a posto la cinta e, nel nostro caso nella parte prodiera, scaldare la tavola bruciandovi sotto un fascio di trucioli e bagnando la faccia opposta a quella esposta al fuoco. Occorrerà esercitare la pressione necessaria per far prendere alla tavola la curva voluta, approfittando dell'appoggio sul cavalletto che sarà di ferro per evitare che si abbruci. Poi, senza lasciarla raffreddare, si colloca a posto, con l'aiuto di un certo numero di morsette tipo serpent,

20. **Applicazione della prima tavola in basso (torello).** La tavola che costituisce il torelo richiede, per la sua forma speciale, una sesta molto precisa, fatta con la procedura seguita per la cinta. E' consigliabile di usare una striscia di legno compensato sottile e adattarla con ogni attenzione al posto, facendole prendere la vera forma. Soltanto dopo si taglierà la tavola greggia. Anche qui la tavola di fasciame, verso le estremità, verrà scaldata, bagnata e incurvata a dovere.

32. Applicazione dei fili di fasciame alternati, (tav. VII). Il disegno prospettivo indica chiaramente come si debbono alternare i fili del fasciame e nella stessa tavola, nella figura attigua, si vede come dovrà collocarsi la striscia lunga e sottile su cui sono fissate le traversine che daranno i punti occorrenti per tracciare i due lembi della tavola (tappo) che dovrà colmare il vuoto lasciato. Giova fin d'ora avvertire che l'apposizione delle tavole di chiusura (tappi) dovrà essere fatta, a lavoro più avanzato con tavole bene asciutte e, di più, scegliendo le giornate di tempo molto secco per evitare la sorpresa della poca impermeabilità dello scafo.

liste delle ordinate immerse nell'acqua, e poggerà su di un sostegno qualsiasi di ferri o di materia non infiammabile. Accendete sotto al tubo il fuoco, usando trucioli di legno, e portate l'acqua all'ebollizione. Ogni ordinata (nel tubo ve ne staranno quattro o cinque) che avrà subito la cottura di circa due ore, sarà estratta tenendo conto del numero e presentata senza indugio al suo posto, naturalmente con l'aiuto di una seconda persona, e fissata con morsette alle tavole del fasciame, che sono alternate. Questa operazione, per chi è alle prime armi, presenta qualche difficoltà che non dovrà scoraggiare, perché facilmente sormontabile.

Per evitare che lo scafo, privato delle aste, possa subire qualche deformazione, bisogna applicare, al posto dove si trovava un garbo, una traversa di legno, sufficientemente robusta, che si appoggi al-  
l'interno della cinta, dalle due bande.

A questo punto lo scafo può essere rimosso dal suo posto e inclinato quanto è necessario per completare il fasciame. E' preferibile però applicar prima il bordo.

Technical drawing of a boat's hull and internal structure, showing the keel, ribs, and internal bracing. The drawing includes dimensions in millimeters and labels for various parts.

**Labels and Dimensions:**

- BARRA DEL TIMONE IN LEGNO FRASSINO** (Oak Rudder Post)
- LAMIERA DI DERIVA IN FERRO** (Iron Rudder Plate)
- RINFORZI SOVRAPPosti** (Overlapping Reinforcements)
- FORI PER REGOLARE L'IMMESSIONE DELLA LAMA DI DERIVA** (Holes to regulate the immersion of the rudder blade)
- SPESORE mm. 6,5** (Thickness mm. 6.5)
- APPOGGI DELLA LAMIERA** (Supports of the plate)
- BASE** (Base)
- GALL** (Gall)
- 3x3,5** (Dimensions of the rudder post)
- 40** (Width of the rudder plate)
- 47** (Height of the rudder plate)
- 85** (Height of the base)
- 25** (Width of the base)
- 9** (Radius of the base)
- 12** (Radius of the rudder post)
- 18** (Radius of the rudder post)
- 19,7** (Radius of the base)
- 23,7** (Radius of the base)
- 26,6** (Radius of the base)
- 27** (Radius of the base)
- 28,6** (Radius of the base)
- 29,3** (Radius of the base)
- 30** (Radius of the base)
- 31,3** (Radius of the base)
- 32,6** (Radius of the base)
- 33,9** (Radius of the base)
- 35,2** (Radius of the base)
- 36,5** (Radius of the base)
- 37,8** (Radius of the base)
- 39,1** (Radius of the base)
- 40,4** (Radius of the base)
- 41,7** (Radius of the base)
- 43,0** (Radius of the base)
- 44,3** (Radius of the base)
- 45,6** (Radius of the base)
- 46,9** (Radius of the base)
- 48,2** (Radius of the base)
- 49,5** (Radius of the base)
- 50,8** (Radius of the base)
- 52,1** (Radius of the base)
- 53,4** (Radius of the base)
- 54,7** (Radius of the base)
- 56,0** (Radius of the base)
- 57,3** (Radius of the base)
- 58,6** (Radius of the base)
- 59,9** (Radius of the base)
- 61,2** (Radius of the base)
- 62,5** (Radius of the base)
- 63,8** (Radius of the base)
- 65,1** (Radius of the base)
- 66,4** (Radius of the base)
- 67,7** (Radius of the base)
- 69,0** (Radius of the base)
- 70,3** (Radius of the base)
- 71,6** (Radius of the base)
- 72,9** (Radius of the base)
- 74,2** (Radius of the base)
- 75,5** (Radius of the base)
- 76,8** (Radius of the base)
- 78,1** (Radius of the base)
- 79,4** (Radius of the base)
- 80,7** (Radius of the base)
- 82,0** (Radius of the base)
- 83,3** (Radius of the base)
- 84,6** (Radius of the base)
- 85,9** (Radius of the base)
- 87,2** (Radius of the base)
- 88,5** (Radius of the base)
- 89,8** (Radius of the base)
- 91,1** (Radius of the base)
- 92,4** (Radius of the base)
- 93,7** (Radius of the base)
- 95,0** (Radius of the base)
- 96,3** (Radius of the base)
- 97,6** (Radius of the base)
- 98,9** (Radius of the base)
- 100,2** (Radius of the base)
- 101,5** (Radius of the base)
- 102,8** (Radius of the base)
- 104,1** (Radius of the base)
- 105,4** (Radius of the base)
- 106,7** (Radius of the base)
- 108,0** (Radius of the base)
- 109,3** (Radius of the base)
- 110,6** (Radius of the base)
- 111,9** (Radius of the base)
- 113,2** (Radius of the base)
- 114,5** (Radius of the base)
- 115,8** (Radius of the base)
- 117,1** (Radius of the base)
- 118,4** (Radius of the base)
- 119,7** (Radius of the base)
- 121,0** (Radius of the base)
- 122,3** (Radius of the base)
- 123,6** (Radius of the base)
- 124,9** (Radius of the base)
- 126,2** (Radius of the base)
- 127,5** (Radius of the base)
- 128,8** (Radius of the base)
- 130,1** (Radius of the base)
- 131,4** (Radius of the base)
- 132,7** (Radius of the base)
- 134,0** (Radius of the base)
- 135,3** (Radius of the base)
- 136,6** (Radius of the base)
- 137,9** (Radius of the base)
- 139,2** (Radius of the base)
- 140,5** (Radius of the base)
- 141,8** (Radius of the base)
- 143,1** (Radius of the base)
- 144,4** (Radius of the base)
- 145,7** (Radius of the base)
- 147,0** (Radius of the base)
- 148,3** (Radius of the base)
- 149,6** (Radius of the base)
- 150,9** (Radius of the base)
- 152,2** (Radius of the base)
- 153,5** (Radius of the base)
- 154,8** (Radius of the base)
- 156,1** (Radius of the base)
- 157,4** (Radius of the base)
- 158,7** (Radius of the base)
- 160,0** (Radius of the base)
- 161,3** (Radius of the base)
- 162,6** (Radius of the base)
- 163,9** (Radius of the base)
- 165,2** (Radius of the base)
- 166,5** (Radius of the base)
- 167,8** (Radius of the base)
- 169,1** (Radius of the base)
- 170,4** (Radius of the base)
- 171,7** (Radius of the base)
- 173,0** (Radius of the base)
- 174,3** (Radius of the base)
- 175,6** (Radius of the base)
- 176,9** (Radius of the base)
- 178,2** (Radius of the base)
- 179,5** (Radius of the base)
- 180,8** (Radius of the base)
- 182,1** (Radius of the base)
- 183,4** (Radius of the base)
- 184,7** (Radius of the base)
- 186,0** (Radius of the base)
- 187,3** (Radius of the base)
- 188,6** (Radius of the base)
- 189,9** (Radius of the base)
- 191,2** (Radius of the base)
- 192,5** (Radius of the base)
- 193,8** (Radius of the base)
- 195,1** (Radius of the base)
- 196,4** (Radius of the base)
- 197,7** (Radius of the base)
- 199,0** (Radius of the base)
- 200,3** (Radius of the base)
- 201,6** (Radius of the base)
- 202,9** (Radius of the base)
- 204,2** (Radius of the base)
- 205,5** (Radius of the base)
- 206,8** (Radius of the base)
- 208,1** (Radius of the base)
- 209,4** (Radius of the base)
- 210,7** (Radius of the base)
- 212,0** (Radius of the base)
- 213,3** (Radius of the base)
- 214,6** (Radius of the base)
- 215,9** (Radius of the base)
- 217,2** (Radius of the base)
- 218,5** (Radius of the base)
- 219,8** (Radius of the base)
- 221,1** (Radius of the base)
- 222,4** (Radius of the base)
- 223,7** (Radius of the base)
- 225,0** (Radius of the base)
- 226,3** (Radius of the base)
- 227,6** (Radius of the base)
- 228,9** (Radius of the base)
- 230,2** (Radius of the base)
- 231,5** (Radius of the base)
- 232,8** (Radius of the base)
- 234,1** (Radius of the base)
- 235,4** (Radius of the base)
- 236,7** (Radius of the base)
- 238,0** (Radius of the base)
- 239,3** (Radius of the base)
- 240,6** (Radius of the base)
- 241,9** (Radius of the base)
- 243,2** (Radius of the base)
- 244,5** (Radius of the base)
- 245,8** (Radius of the base)
- 247,1** (Radius of the base)
- 248,4** (Radius of the base)
- 249,7** (Radius of the base)
- 251,0**

TAV. VIII

27. Cassetta per il passaggio della lama di deriva. Costa di due tavole affiancate, mantenute alla distanza richiesta dallo spessore della lama di deriva da due montanti estremi, anch'essi di legno, situati uno verso prora e l'altro verso poppa. La cassetta verrà saldamente fissata, a perfetta tenuta d'acciaia al paramazza.

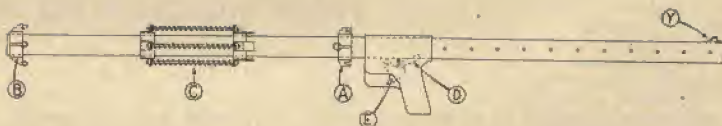
60



**P**er coloro che desiderano un'arma per la pesca subacquea ancora più potente di quella da me descritta su IL SISTEMA A nella scorsa primavera, presento qui il fucile del quale mi sono servito con la massima soddisfazione per tutta la scorsa estate, dopo, s'intende, essermelo costruito con le mie stesse mani.

Rispetto a quello precedente presenta il vantaggio di una potenza e di una precisione molto maggiore, cosicché è particolarmente adatto a coloro che si dedicano alla pesca di grandi pesci a forti profondità ed alla pesca lungo le rive dei fiumi e dei laghi, ora permessa con queste armi, che prima erano vietate nelle acque interne.

Il fucile è costituito da un tubo di anticorodal od alluminio, lungo



## FUCILE SUBACQUEO PER GRANDI PREDE

L. GOGGIOLI - Via G. Vasari, 14 - Roma

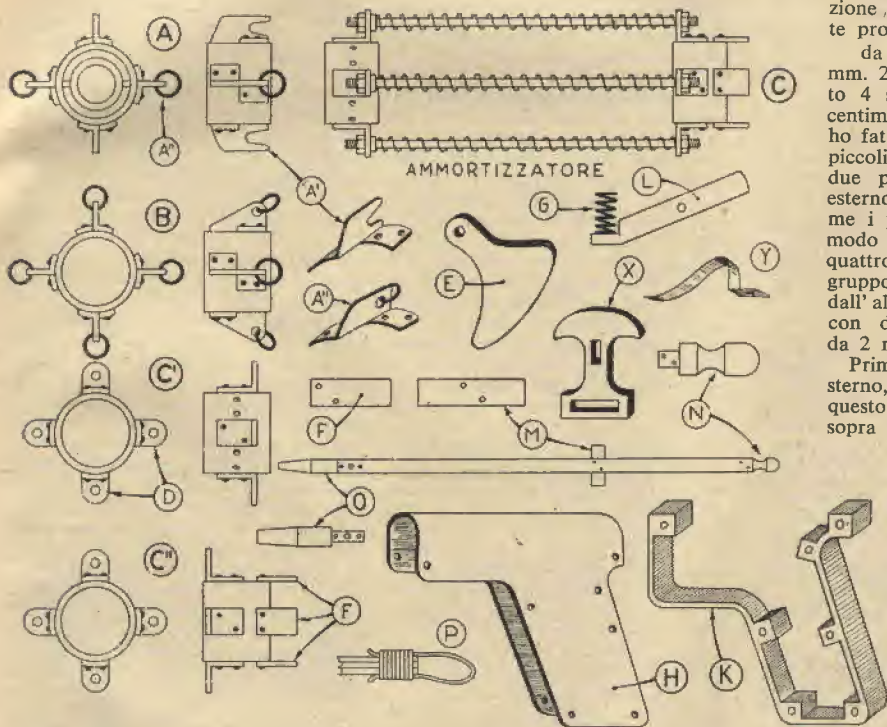
mt. 2, del diametro di mm. 23 e di mm. 2 di spessore. A metà lunghezza precisa vi andrà una piccola finestra per il passaggio della leva di scatto D; quindi, dopo aver stabilito il punto al quale giungerà l'estremità anteriore dell'impugnatura, si aprirà, su entrambi i lati della canna una finestra longitudinale, partente dal punto suddetto e lun-

ga cm. 54, che servirà per lo scorrimento del pistone di lancio A.

Questo pistone è composto da due anelli concentrici, uniti da due barrette che servono da distanziatori: l'anello centrale scorrerà nell'interno della canna, le due barrette nelle finestre longitudinali aperte nelle pareti della canna e l'anello esterno sulla superficie esterna della canna stessa. Per la costruzione ho adottato il seguente procedimento:

da un foglio di ottone di mm. 2 di spessore ho tagliato 4 striscie, larghe ognuna centimetri  $2\frac{1}{2}$ , e con queste ho fatto 4 ponticelli, due più piccoli per l'anello interno, due più grandi per quello esterno, ed ho montato insieme i pezzi così preparati in modo da riunire quattro a quattro le otto code, un gruppo da un lato, l'altro dall'altro, immobilizzandole con due ribattini di rame da 2 millimetri.

Prima di fissare l'anello esterno, però, ho fissato a questo i due pezzi A', uno sopra ed uno sotto l'anello, dopo averli foggiate come illustrato nell'apposito particolare, assicurandone le alette inferiori all'anello stesso mediante i soliti ribattini di rame (il particolare A' illustra come sono unite tra loro a mezzo di ribattini le alette dei ponticelli, il foro grande servendo per



### ETRA (continuazione dalle pagine precedenti)

sentano ben chiare in figura.

28. Lamiera di ferro, amovibile. (tav. VIII). In alcune piccole barche a vela è del tipo a rotazione su perno, azionato da bordo mediante un piccolo paranco. Ciò costituisce un complesso piuttosto ingombrante e di lavorazione costosa. Qui, invece, la lama si applica a saracinesca e si può immergere o alzare con l'azione diretta del nostro braccio, dato il suo peso limitato. La cassa stagna, è ridotta molto in lunghezza, non

ha difficoltà di lavorazione e non è troppo costosa. La parte vuota, praticata nella lamiera, di cm. 30x 29 la rende assai leggera e maneggevole. Porta due squadrette di lamierino che le servono di appoggio quando è totalmente immersa; alcuni fori, entro i quali si farà passare delle comuni spine di metallo, permettono la regolazione dell'immersione. E' leggermente rastremata lungo gli orli, nella parte che è fuori dello scafo. Il suo spessore sarà da mm. 6 a 6,5.

29. Timone (tav. VIII). Sarà composto di due tavole di olmo, o di altro legno resistente, incollate con incastro a maschio e femmina per ottenere tutta la larghezza della pala; in tale caso, la lunga forcina in bronzo, che si vede in figura, assicura la necessaria resistenza.

Lo spessore del timone varia dal lato di attacco dove è di circa cm. 2,5 fino a cm. 1,2 sulla curva esterna. E' attaccato allo specchio per mezzo di agugliotti e femmi-



nelle in bronzo, delle quali è ovvia ogni spiegazione. La sua sagoma, elegante e slanciata verrà riprodotta perfettamente se il tracciato verrà eseguito riportando al vero le ascisse e le ordinate.

30. Albero e boma. (tav. I). La lunghezza dell'albero è di circa metri 5,80, e quella della boma circa 2,20. Tanto l'albero che la boma possono essere di due tipi ben distinti e cioè, con scanalatura interna che permette lo scorrimento del gratile, cucito alla vela (tipo Marconi), e quello pieno, di sezione circolare, su cui la vela può scorrere mediante anelli, oppure agganciata ad una piccola rotata, fissata verticalmente sull'albero. Il tipo più moderno di albero, essendo quello vuoto, si deve costruire in due pezzi staccati, nei quali si pratica prima la scanalatura e un certo numero di fori in cui vengono conficcate delle spine cilindriche di legno duro, che contribuiscono a rendere più resistente la collatura dei due pezzi. Identicamente si fa per la boma.

31. Piano velico. Il nostro piano velico, a differenza di quello del comune monotipo Dinghy, porta, oltre la vela, anche un piccolo fiocco, perché sappiamo per esperienza, a quanto giova per l'addestramento del giovane alla vela e alla formazione del futuro skipper il manovrare un fiocco, dietro comando del timoniere, nelle virate di bordo durante il dordeggi.

Siamo andati cauti, disegnando una vela di moderata superficie per offrire al principiante un mezzo per divertirsi senza costringerlo a fare acrobazie!

Riteniamo superfluo dilungarci ancora per parlare di altri accessori che fanno parte dell'attrezzatura, come per esempio, i tenditori a vite per le sartie, le radance, i bozzelli, le sartie, gli stragili e i loro diametri. Tutto questo dev'essere provvisto dal venditore di materiale speciale per attrezzature di yacht, il quale fornirà i tipi e le misure che più si addicono alla barca in corso di costruzione.

32. Legni più indicati per l'uso. I legni sottoelencati, che noi consigliamo, tenendo presente che la piccola barca non deve avere carattere di lusso, sono assai comuni nelle nostre regioni.

- Per la chiglia, quercia leccio;
- per la ruota e il diritto di poppa: acacia, frassino, quercia, olmo, gelso, faggio;
- per il paramezzale: frassino, o anche quercia;
- per lo specchio: pino nostrano, spessore centimetri 2,5;
- per i braccioli di rinforzo: gelso giallo;
- per le ordinate da piegare a caldo: acacia o frassino;
- per la serretta di appoggio ai banchi: frassino;
- per i braccioli di rinforzo ai banchi: frassino;
- per l'albero: pino di Corsica, pino del Nord, Silver-spruce, ora un po' raro;
- per i paglioli: abete sottile, a strisce rafforzate da traversine, visibili nelle varie figure.

## FUCILE SUBACQUEO PER GRANDI PREDE - (segue da pag. 61)

gli anelli nei quali allacciare gli elastici). Dopo il pistone ho preparato il pezzo B, un anello in lamiera di ottone da 2 mm., al quale sono assicurate con ribattini le quattro alette ferma elastici; ma prima di fissare questo pezzo all'estremità della canna, è stato necessario che costruissi l'ammortizzatore, che nell'imboccatura della canna stessa dovevo introdurre e la cui adozione è stata consigliata dalla grande forza propulsiva del pistone A; se questi, infatti, avesse urtato in piena corsa contro l'estremo della finestra, la canna non avrebbe sopportato che pochi colpi senza deformarsi, mentre con il sistema da me adottato non vi è da temere alcun pericolo e l'arma può funzionare per lunghissimo tempo.

L'ammortizzatore in questione si compone di due anelli, C' e C'', dei quali il primo, C', dev'essere fissato alla canna con ribattini proprio al filo del termine della finestra, mentre C'' deve essere lasciato libero di scorrere all'esterno del tubo. Su di ognuno dei due anelli dovranno essere fissate con ribattini quattro squadrette, forate con foro sufficiente a lasciar passare 4 tondini di 5 mm. di diametro, dalle estremità filettate, che alle squadrette di C' saranno immobilizzati con dado e controdado, mentre sarà loro impedito di fuoriuscire da quelle di C'' da un dado sistemato all'esterno. Su di ognuno di questi tondini sarà investita una molla a compressione. Le molle dovranno essere di forza tale da controbilanciare nel loro complesso la forza d'urto del pistone di lancio.

Posteriormente a C'' saranno fissate 4 piastrelle F, destinate a tenere a cavaliere un anello di gomma che io ho ricavato dal tappo di una vasca da bagno.

Il funzionamento del complesso è evidente: all'urto del pistone C' avanza comprimendo le molle, per lo scorrimento dei 4 tondini nei fori delle squadrette D.

Preparato anche l'ammortizzatore, non resterà che eseguire i pezzi X, in lamiera di ottone, il pezzo E, in lamiera di ottone anch'esso, che fungerà da grilletto e il pezzo L (nella veduta d'insieme è stato indicato con la lettera D), che costituirà la leva di scatto e sarà tenuta nella giusta posizione dalla molla G. Sia E che L saranno impennati direttamente nell'impugnatura a mezzo di una vite con dado. Ultime il lavoro il pezzo Y, da fare in lamiera di acciaio (io ho usato la stecca di un vecchio busto), che sarà fissato alla estremità posteriore del fucile. Sotto di questo passerà la sagola.

La freccia - Per questo fucile occorre una freccia lunga mt. 1,10,

del diametro di 12 mm., da fare in tubo di alluminio. Il pezzo O, da fare con un tendicavi, servirà per avvitare alla freccia la fiocina, mentre nel pezzo N dovrà impegnarsi all'atto del caricamento la leva di scatto L. Questo pezzo deve essere ricavato da tondino di acciaio, mentre da lamiera di ottone andrà ricavato il pezzo M, che, sistemato a  $\frac{3}{4}$  della lunghezza della freccia, deve agire nel corso del caricamento sul pistone A, trascinandolo indietro e indietro trattenendolo, fino a quando per opera del grilletto la leva L, impegnata al termine del caricamento nella coda N della freccia, non è costretta dal grilletto a rilasciarla.

Il particolare H mostra come va ritagliata l'impugnatura. Il particolare K mostra il guardiamano come dovrà risultare, una volta sistemata l'impugnatura stessa.

Gli elastici, quadrelli di cm. 6x6 di sezione, lunghi cm. 29, saranno 14 in tutto, 8 dei quali fissi, sistemati quattro da un lato e 4 dall'altro della canna, e 6 mobili, da sistemare 3 sopra e 3 sotto. La ripartizione in fissi e mobili è stata resa necessaria dallo sforzo che occorrerebbe per tendere contemporaneamente 14 elastici di quella sezione, forse superiore alle possibilità di un individuo normale. Così invece verranno tesi in un primo tempo durante il caricamento dell'arma gli 8 elastici fissi, mentre quelli mobili verranno tesi a mano, 3 per 3.

L'estremità posteriore di ognuno dei due gruppi degli elastici mobili sarà allo scopo assicurata a mezzo di una solida striscia di cuoio nella finestra trasversale di uno dei pezzi X e il pescatore, agendo sulle alette dei pezzi in questione tenderà prima un gruppo poi l'altro sino a fare impegnare la finestra longitudinale di X nella tacca delle alette A'.

Agendo sul grilletto, la leva L lascerà libera la freccia, che verrà scagliata con violenza in avanti dall'azione del pistone, il quale sarà poi frenato dall'ammortizzatore.

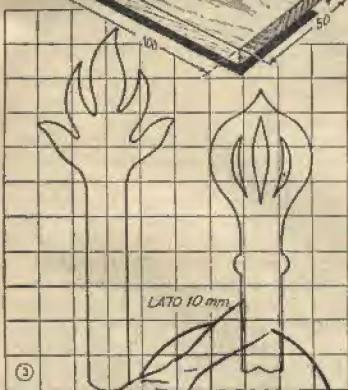
Come ho già detto, consiglio di fare tutti i pezzi in ottone da 2 mm., tranne la leva di scatto per la quale verrà usata barretta di acciaio, e il pezzo Y e il pezzo N.

Per la buona manutenzione del fucile è necessario al termine della pesca lavar ben bene in acqua dolce sia gli scatti che gli elastici, ingrassare gli scatti stessi e le strisce di pelle che uniscono gli elastici e non tenere questi al sole.

Avvertenza - In considerazione della grande violenza con la quale la freccia viene scagliata, quest'arma è pericolosissima, se usata fuori dell'acqua, e richiede quindi la massima cautela nel suo maneggio.

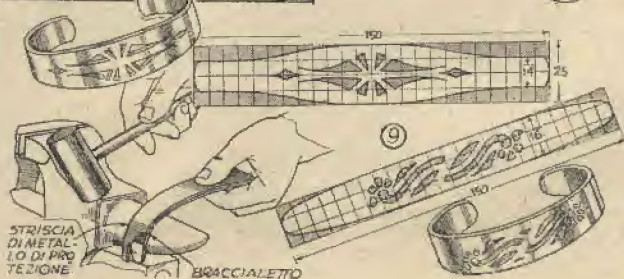
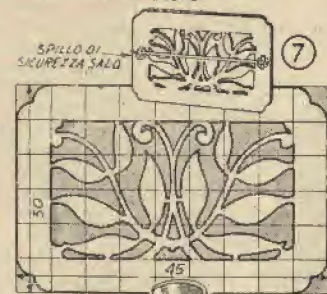
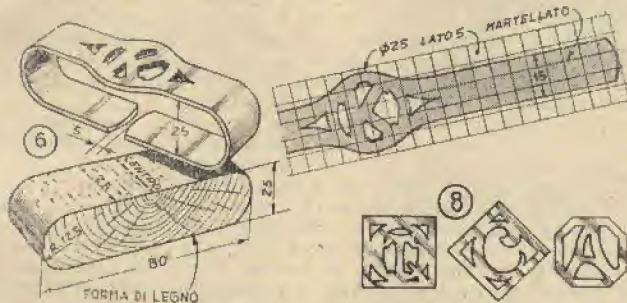


# DA UNA LASTRA DI METALLO



**Q**ualche pezzetto di lamiera di metallo, i più semplici strumenti a mano, e tutta una serie di oggetti, graziosi ed originali, ideali per servire come regali ed anche per scopi commerciali, possono essere improvvisati nei ritagli di tempo.

**Materiali** - Alluminio semiduro, ottone tenero, rame laminato a freddo, argentone e numerosi altri metalli e leghe possono essere usati allo scopo, il loro spessore dipendendo dall'articolo che deve essere fatto. Per allacciatoavaglioli, ad esempio, sia del tipo a molla che del tipo ad anello, uno spessore di 12/10 andrà bene, mentre per spille od altri oggetti



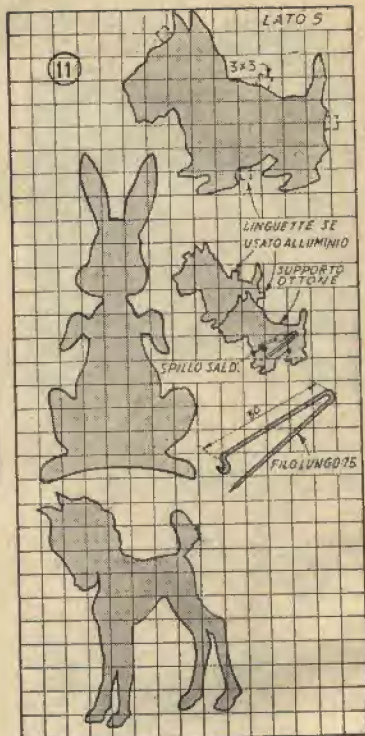


**Allacciatovaglioli** - Questi oggetti di ampia diffusione sono non solo l'articolo più facile a fare, ma illustrano i vari procedimenti da seguire per la realizzazione di progetti più difficoltosi.

Per segare il metallo, fatevi una tavoletta come quella di fig. 1, che fisserete con un morsetto al tavolo e sulla quale pogerete il metallo in modo che le linee da segare risultino sul taglio ad angolo retto. Eseguite l'operazione tenendo il metallo fortemente pressato sulla tavoletta, per impedirgli di vibrare sotto l'azione della sega, cosa che oltre ad un difettoso risultato potrebbe produrre la rottura della lama, la quale dovrà avere i denti rivolti verso il manico (attenti a questo particolare nel montarla sull'archetto) ed esser tenuta leggermente piegata in avanti, per essere raddrizzata ogni volta che si dovrà eseguire una curva stretta. La lama dovrà allora esser fatta raddrizzare poco a poco per permetterle di compiere la curva senza flettersi o rompersi. Per lubrificarla, sfregatela di tanto in tanto con un po' di cera.

Eseguito che sia il taglio, tutti i bordi debbono esser levigati con una lima tonda, meglio se del tipo a due impugnature, che consente un'azione più uniforme. Il pezzo sarà anche in questo caso stretto tra due blocchi, come in *fig. 4*, dai quali sposterà di 3 mm. circa al massimo, onde ridurre al minimo le sue vibrazioni conferendogli il maggior sostegno possibile. La lima sarà impugnata con entrambe le mani e fatta agire lungo il metallo, solo in una direzione; essa andrà di tanto in tanto sfregata con del gesso, per impedire che i denti vengano occlusi troppo rapidamente.

Il metallo sarà quindi trattato con un abrasivo fine, come pietra pomice, o qualcuna delle solite polveri usate per la lucidatura degli utensili da cucina. Fine lana di acciaio può essere usata per conferire alle superfici una ricca finitura opaca, ma ove si desideri una lucentezza perfetta dovremo ricorrere a rosso da gioiellieri o ad uno dei prodotti usati per lucidare le auto. Poi cera in pasta, o lacca trasparente, che ha il pregio sulla cera di una maggiore durata, verrà applicata alla superficie con un pennellino, per proteggere la finitura.



L'altro tipo di allacciatoavvolgibili, illustrato in fig. 6, è fatto come quello precedentemente descritto, benché occorra per la piegatura un blocco di legno di forma diversa. Monogrammi ed iniziali, che possono esser variate a seconda dei gusti, sono illustrati in fig. 9.

Per piegare il pezzo, vien marcata prima una linea al centro di una delle faccie della forma nel senso della larghezza, quindi la striscia di metallo, dopo essere stata segata, levigata e finita come prima detto, è messa sul blocco in modo che la sua metà coincida con quella linea, naturalmente allineata con cura lungo gli orli dei blocchi, in modo che, una volta piegata, le sue estremità combacino esattamente. Il pezzo è poi ricoperto con un secondo pezzo di legno, il tutto viene stretto tra due morsetti e le estremità sono infine piegate come abbiamo detto prima, aiutando l'azione della mano con un mazzuolo di legno.

64.



# UN FORNO PER FOTOCERAMISTI

**Avvertenza** - Per gentile autorizzazione dell'Editore Lavagnolo, questo articolo è tratto dal volume « La Foto ceramica », di A. Vinchi, al quale rimandiamo tutti coloro che desiderano esaurienti chiarimenti in materia.

Occorre anzitutto provvederci di mattoni di terra refrattaria di ottima qualità; di quelli usati per la fabbricazione di forni per fusione, e di un sostegno di ardesia del formato di cm. 43 x 32 di un centimetro di spessore.

Avuto questo materiale, è saggio montare provvisoriamente a secco l' assieme del fornello; sicché dopo potremo procedere con maggiore facilità e precisione a costruirlo coll'impasto di malta.

Si colloca il piano di ardesia sopra un tavolo od altro sostegno piano, e si pone sopra di esso un mattone in senso orizzontale alla distanza di cm. 13,5 dal bordo anteriore dell'ardesia e in modo che ai due lati sinistro e destro, resti

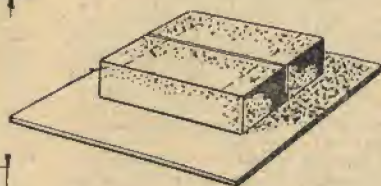
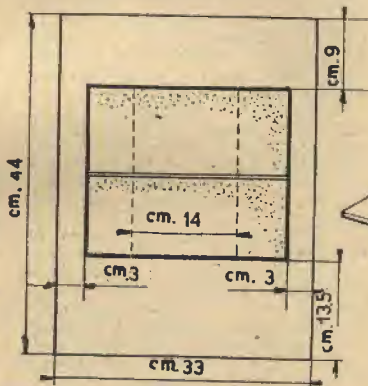
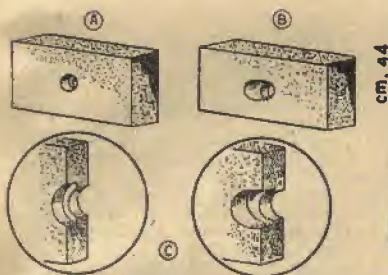
una distanza di cm. 3 per parte (fig. 1).

Dietro al primo mattone se ne colloca un altro aderente e parallelo al primo; e sui bordi laterali a destra e a sinistra dei due mattoni si tracciano con matita due righe alla distanza di cm. 3,5 dal bordo dei mattoni stessi: ad ogni modo, al centro di essi fra le due righe tracciate, devono incorrere 14 cm. esatti.

Si prendono due altri mattoni, e si collocano rispettivamente sui bordi esterni, in modo che sporgano la metà fuori per tutta la lunghezza; e poiché difficilmente staranno in equilibrio, ci si aiuta ponendo sopra di essi come tetto

Fig. 1 - (a destra) - La base del forno

Fig. 3 - (in basso) - Bocca con foro spia



altri due mattoni uno accanto all'altro e nello stesso verso di quelli a contatto dell'ardesia.

Sulla parte posteriore vanno col-

## DA UNA LASTRA DI METALLO - (continuazione dalle pagine precedenti)

Nessuna differenza per quanto riguarda il taglio e la finitura dei bordi e delle superfici. Per la curvatura invece si userà l'estremità di una piccola incudine, anziché la forma in legno, ponendo la massima cura nel non deformare i vari elementi del motivo decorativo. A questo scopo il pezzo sarà protetto da una sottile lamiera di metallo, come in fig. 9, durante la martellatura, da eseguire come al solito con il mazzuolo.

**Spille** - Nelle figure 7 e 10 sono mostrate diverse specie di spille e spilloni. Per il tipo di fig. 7, quando non si voglia addirittura ricorrere all'argento, si userà argenteo da 8/10. Nel segare metalli di questo spessore è meglio far ricorso allo spacco a V della tavoletta di fig. 1, in quanto così il metallo stesso avrà il massimo supporto. Se il pezzo si incurvasse durante l'operazione, comparirebbero delle tracce a causa dei tentativi di raddrizzamento e ciò costituirebbe un difetto capace di mandare a monte ogni speranza di buon risultato, quindi attenzione.

Lo spillo da saldare al rovescio può essere acquistato, e conviene senz'altro acquistarlo, in commercio.

Lo spillo a fiocco di fig. 10 è fatto con argento da mm. 0,12 ed è quindi tanto leggero da poter essere portato anche su di una camicetta.

Il metallo vien tagliato con piccole forbici da lattoniere, quindi una delle superfici viene lucidata con rosso da gioielliere per conferirle il massimo splendore, mentre all'altra viene data una finitura opaca, satinosa,

in modo che una volta piegata la striscia secondo le indicazioni del disegno, le parti lucide contrastino con quelle opache, dando al lavoro il massimo risalto.

La piegatura sarà effettuata come indicato nel dettaglio superiore a sinistra di fig. 10, ed una strisciolina di metallo più pesante verrà avvolta intorno al centro e saldata sul rovescio, ove sarà saldato anche il solito spillo.

Se come materiale per il nodo fosse stato usato l'alluminio, una striscia di ottone tagliata e piegata come nel dettaglio a destra risolverà la situazione. In questa sarà fatta una finestra nella quale verranno introdotte e ribattute le estremità della fascetta che, serra, come sopra detto, il fiocco al centro.

Silhouettes di animali sono assai popolari come spille, ma al posto di queste, delle quali diamo alcuni esempi in fig. 11, possono essere usati anche disegni di alberi, di foglie, iniziali e motivi simili.

Come materiali possono essere adoperati soddisfacentemente ottone e rame ed anche alluminio, per quanto questo richieda l'uso di saldature speciali. Al posto della saldatura, si può ricorrere a linguette da ripiegare su di un supporto di ottone, come nel dettaglio a destra.

Qualora non si disponesse di spilli del commercio, si potrà ricorrere a filo di acciaio per improvvisarli o si potranno usare dei comuni spilli da balie, naturalmente di piccole dimensioni.



locati altri due mattoni uno sull'altro in modo che arrivino quasi all'altezza del tetto.

Non resta che collocare un mattone davanti al tunnel che si è formato e che sarà la bocca del forno la quale deve risultare della larghezza di cm. 10,5 e larga 14, mentre il piano di ardesia, risulterà tutt'all'interno con un margine di cm. 3.

Accertatisi di essere in grado di ricollocare la costruzione nei termini già eseguiti, passeremo alla ricostruzione solida e definitiva del fornello.

Prima di disfare la costruzione provvisoria si prende l'ultimo mattone rimasto da parte e lo si taglia o si fa tagliare nettamente scorciandolo di 7 cm. dal lato più lungo; ne risulterà un blocco di cm. 14 per 10,5, proprio come è ampia la bocca del tunnel nella quale bisogna fare in modo che entri con precisione.

Si può ora smontare tutto e procedere a due operazioni, e cioè: fare o far fare da un marmista attrezzato un buco da parte a parte al mattone che serve da tappo alla bocca del forno, in modo che per la metà della profondità, il buco risulti del diametro di circa cm. 1,5 e dall'altra parte si congiunga con un diametro di mezzo cm. più largo; a suo tempo in questo lato più largo, si introdurrà un dischetto di mica che proteggerà all'interno sull'orlo più stretto e verrà fermato con un poco di gesso (ved. fig. 3).

Si prende quindi il mattone che corrisponde al lato destro del tunnel e vi si fa fare dal marmista un buco al centro anch'esso da parte a parte di 2 cm. di diametro dalla parte che va all'interno mentre alla parte esterna si scaverà un'infossatura da potervi fissare colla malta spina da presa elettrica di porcellana del massimo formato.

Si immergono in acqua tutti i mattoni e la piastra di ardesia per circa un quarto d'ora; intanto metteremo quattro chili di buona terra refrattaria in un recipiente con sufficientemente acqua

e rimastando bene vi si aggiungeranno tre chili di ottimo gesso scagliola, impastando una buona malta.

Si rimette la piastra di ardesia sul piano di sostegno e si rifà la costruzione del forno come già si è fatta a secco, colla sola variante che i mattoni devono questa volta essere fissati colla malta, della quale si dovrà far uso con parsimonia per non portare squilibri nella soprastruttura dei mattoni; la definitiva saldezza del forno verrà assicurata con ulteriore procedimento.

A facilitare il collocamento dei due mattoni laterali del tunnel, si collocherà sotto alle pareti che risultano sporgenti, tanta malta che serva di appoggio.

Messi a posto tutti i mattoni colla malta, si lascia consolidare il tutto per circa venti minuti e poi si passa alla legatura del fornello.

In caso di difficoltà a fare questo montaggio si può ricorrere all'aiuto di un muratore: anche perché ha molta importanza per la buona e solida durata del forno il momento idoneo alla applicazione della malta e la giusta consistenza della medesima.

Occorrono ora due giri di filo di zinco, uno davanti ed uno alla parete posteriore del fornello facendoli passare sotto il piano di ardesia che viene ad essere così collegato, e stringendoli con una pinza.

Si colloca la spina di presa di porcellana che deve avere una portata di 2 kilowatt, e la si fissa colla solita malta di terra refrattaria e gesso nel suo alveo colle prese di ottone rivolte al di fuori ed in modo che la porcellana non risulti tutta interrata ma sporga alquanto al di fuori.

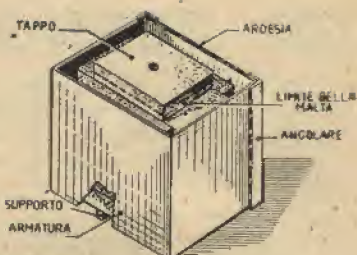


Fig. 5 - Colata della malta

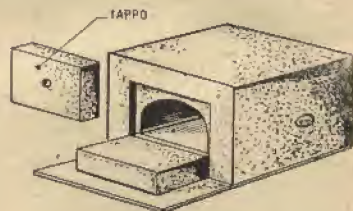


Fig. 6 - Il forno ultimato

troverà un cartone di tale lunghezza occorrerà fare due ginte laterali e allora spiegheremo.

Lo scopo di questo cartone, è di formare attorno al forno una armatura abbastanza solida, da contenere la malta che dovremo versare nell'interno dello spazio fra essa ed i mattoni, come si fa nelle costruzioni di cemento armato, per completare l'ossatura esterna del forno.

Ora si comprenderà meglio quanto andiamo spiegando. E' facile trovare un cartone della lunghezza di un metro; partendo dalle due estremità del cartone, si traccia colla matita una riga trasversale della larghezza dello stesso alla distanza di 33 cm. dalle estremità; lo spazio che rimane tra le due righe al centro dovrà risultare di 34 cm.

Si piega il cartone accuratamente sulle due righe segnate; ne risulterà un ponte attorno al fornello ai due lati e sul tetto: con due liste di cartone piegate ad angolo retto, e spalmate di colla o di pasta, si fissano le due basi al fornello mediante queste due liste ad angolo retto in modo che risultino fissate sotto la piastra di ardesia.

Si lascia seccare e quando tutto risulta ben asciutto ed a posto si pone il fornello sopra un marmo o un cristallo, con la bocca all'insù e la parte posteriore poggiata al marmo o cristallo; e poiché l'ardesia che sopravanza lascerebbe i mattoni sollevati, si colloca un sostegno più piccolo sotto i mattoni alla giusta altezza: si fascia con una lista di giornale bagnato il tappo e lo si colloca sulla bocca del forno.

Si impastano circa cinque chili di malta nelle solite proporzioni, non troppo densa e la si versa a poco a poco fra la fascia di cotone e il forno, riempiendo il tutto fino a che il tappo resti avvolto per una altezza non superiore a due centimetri, e scuotendo dolcemente

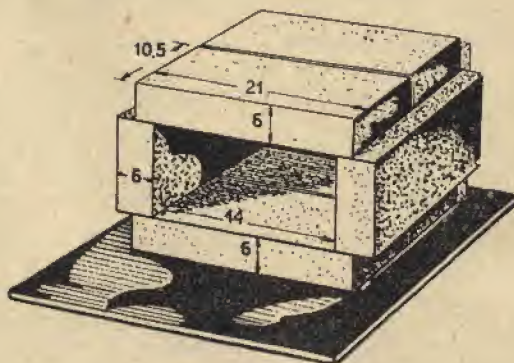


Fig. 2 - (a destra) - Montaggio provvisorio

Fig. 4 - (in basso) - Involucro esterno



Non resta ora che di fare la fasciatura finale, che darà la forma estetica del fornello.

Prenderemo un pezzo di cartone della larghezza di 45 cm. cioè quanto è lunga l'ardesia, e lungo cm. 123.

Il cartone dovrà essere consistente e poiché difficilmente si



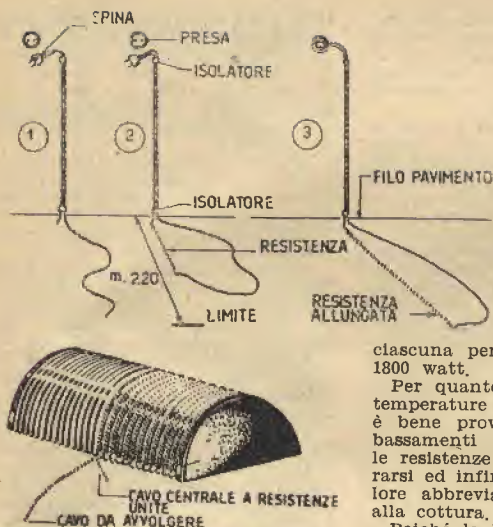


Fig. 8 - Posa delle spirali

la base di marmo per far penetrare bene la malta al di sotto fra i mattoni e il sostegno che abbiamo collocato.

Dopo una mezz'ora si potrà staccare da un lato l'armatura e toglierla tutt'intorno; se si è lavorato bene, il forno apparirà perfetto nella sua estetica.

Si toglierà delicatamente il piccolo sostegno dal dietro del forno e si colmerà il buco con la malta.

Attorno alla spina da presa della corrente si dovrà con uno scalpello fare un solco allo scopo di poter arrivare colle dita a maneggiare le rosette che dovranno stringere i fili della corrente, ed a liberare il buco di passaggio dei fili, che si trova al centro della spina.

Si toglierà facilmente il tappo essendo isolato dal forno e dalla malta, mediante il giornale bagnato che lo fascia.

Il fornello è così ultimato è non resta che lasciarlo ben asciugare all'aria aperta, ma facendo bene attenzione a salvaguardarlo dalle correnti d'aria e dal sole, tenendolo lontano da qualsiasi fonte di calore; poiché in tal caso si spaccerebbe tutto, mentre lasciato all'aria aperta si salderà come una pietra.

Prima di iniziare la fabbricazione del forno è necessario ordinare ad una Ditta del genere, una Muffola di terra refrattaria, e noi consigliamo di rivolgersi per questa bisogna, alla Ditta Società Italiana Driver Harris, Milano, Viale Certosa n. 177, citando il listino 49 pag. 6 tabella n. 2 figura 3 n. 4055 che corrisponde esattamente al tunnel del nostro fornello.

Avuta questa muffola, si osserverà che essa è attraversata per tutto il dorso da un canaletto a forma elicoidale: facendo passare uno spago avvolgendolo per questo canale si troverà che esso raggiungerà la lunghezza di m. 6,40.

Fig. 7 - Stiramento delle resistenze

ghezza della resistenza. E' questa la lunghezza che dovremo avvolgere attorno alla muffola per ottenere le calorie necessarie alla verifica dei lavori.

Si prendono tre resistenze di puro nichel-cromo che si possono trovare presso qualunque serio fornitore di articoli elettrici e le prenderemo da 600 watt un totale quindi di

ciascuna per 1800 watt.

Per quanto non si arrivi mai a temperature superiori ai 1000 gradi è bene provvedere anche gli abbassamenti della tensione e che le resistenze sono soggette a logorarsi ed infine che un maggior calore abbrevia il tempo occorrente alla cottura.

Poiché la lunghezza da raggiungere con la spira o verme della nuova resistenza che ci accingiamo a formare l'abbiamo controllata in m. 6,40 e sapendo in anticipo che in queste manipolazioni vanno certamente perduti alcuni tri, prenderemo la lunghezza di m. 2,20 per ciascuna delle tre resistenze.

Per fare questo si prendono tre metri di cordone elettrico (doppio filo) ed a un capo di esso si unisce una spina, mentre si uniscono i due capi fra loro dall'altra estremità, come se si volesse produrre un corto circuito.

Si fissa il cordone che porta la spina mediante un isolatore accanto ad una presa e si misura la lunghezza occorrente per arrivare alla presa a terra ed ivi si fissa ancora il cordone mediante altro isolatore, più a terra possibile e qui si taglia uno dei due fili del cordone lasciandogli la lunghezza da potergli allacciare il capo di una resistenza mentre l'altro capo di questa resistenza verrà allacciato all'altro capo del filo tagliato, in questo modo la resistenza viene collegata ai due poli della corrente (fig. 7-1).

Si segna la terra a partire dal verme della resistenza, attaccata al chiodo, la lunghezza dei 2 metri e 20 centimetri con del gesso e si afferra il filo lungo della corrente più vicino possibile all'attacco, ma in modo da non farsi investire dalla corrente; e si attacca la spina (fig. 7-2).

La resistenza comincia ad arroventarsi, ed allora strisciando per terra in modo dolce e continuo si tira la resistenza sino al punto segnato del gesso, escludendo il cavo

Fig. 9 - 1, canaletti - 2, Cavi della spirale - 3, Cavi della spirale da unire - 4, Spaghi da allacciare

sicché la lunghezza ottenuta corrisponda a quella del verme (fig. 7-3).

Si toglie la spina, si lascia raffreddare e si ripete l'operazione colle altre due resistenze.

Ottenute così le tre resistenze ad eguale lunghezza, se ne prende una, e la si piega a metà; nel punto di flessione della resistenza, si comincia a disfare il verme tirando e raddrizzando le spine sino a fare un cavo dritto della lunghezza di 12 cm, naturalmente doppio.

Ad ogni capo di questa resistenza si deve ora riunire una delle rimaste, ottenendo così un verme della lunghezza di metri 6,60.

L'unione dev'essere fatta avvicinando il più possibile i vermi e attorcigliando i cavi con una pinza, e tagliando via il superfluo: poi procurando che alle due estremità della nuova resistenza così ottenuta rimangano due dei cavi più lunghi che ad ogni modo dovranno essere portati a 18 cm, disfacendo le spire occorrenti, ed usando la massima attenzione acciocché la resistenza non si aggrovigli, poiché ciò porterebbe ad un difficile lavoro di districamento con relativa alterazione della regolarità delle spire, con conseguenti contatti e bruciatura della stessa resistenza.

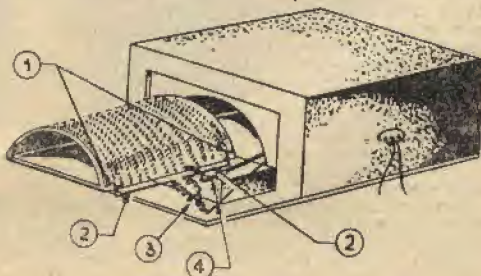
Vediamo ora come avvolgere le resistenze elettriche attorno alla muffola.

Osserviamo che essa è contornata per tutta la sua lunghezza, da un solco che si svolge in forma elicoidale e dà l'aspetto di tanti canali paralleli. Al principio ed alla fine dei quali sono due canaletti forati.

Prendiamo la lunga resistenza totale, la quale è stata piegata al centro in due parti eguali, unite da un doppio filamento che abbiamo ricavato svolgendo alcune spire del verme.

In realtà, con questa operazione, abbiamo diviso in due la resistenza ed ora andiamo a collocarla attorno alla muffola in modo tecnicamente detto parallelo: saranno cioè due resistenze eguali che funzioneranno in modo identico lungo le metà della muffola.

Prendiamo questa lunga resistenza, ed al punto centrale dove sono stati creati i cavi: dividiamola facendo passare un tavolino od altro, attraverso le due metà allo scopo di evitare l'aggrovigliarsi delle spirali, e possiamo l'angolo formato da detti cavi sulla muffola, in modo che una parte della spirale passi sopra e l'altra sotto la muffola stessa.





Posiamo il punto di unione dei cavi a destra della muffola, ed in basso, tenendola colla bocca rivolta verso di noi ed appoggiato all'undicesimo canale che corrisponde alla metà della lunghezza di questa muffola (fig. 8).

Tenendo fermo col pollice della mano sinistra questo punto di unione delle resistenze, avvolgiamo le spirali che passano sopra la muffola, avvolgendole nei canali alla fine delle quali troveremo il canaletto entro il quale faremo passare il sottile cavo, fermando così la resistenza avvolta. Girando cautamente la muffola col fondo questa volta, e sempre tenendo fermo il punto di unione delle due resistenze, ripetiamo l'operazione col cavo, avvolgendolo a sua volta sui canali che vanno verso la bocca della muffola, ove troveremo l'altro canaletto ove infilare il cavetto e fissare così definitivamente la resistenza sulla muffola.

Nell'avvolgere la resistenza intorno alla muffola, bisogna tenere il verme piuttosto tirato, affinché non venga poi a mancare alla fine, nel qual caso occorre premere un poco sul verme per farlo ben aderire nei solchi della muffola.

A questo punto e prima di iniziare l'avvolgimento della resistenza, occorre fare un altro lavoro.

Si prende un cartoncino sottile, tagliato nella misura precisa della bocca del forno o meglio del tunnel lasciando i due lati verticali un cm. più larghi per parte, e questo cm. per parte lo piegheremo in modo che il cartoncino possa poi essere incollato ai lati d'entrata nella bocca del forno.

Preparato così il cartoncino lo si pone sopra un piano, e sopra di esso, ben in centro, si appoggia dritta la muffola, colla bocca pog-

giata sul cartoncino e con una matita si segna il contorno esterno della muffola; si ritaglia ora il cartoncino lasciando il vuoto della periferia della muffola, e mettiamo il cartoncino da parte.

Riprendiamo ora nuovamente la muffola e infiliamo delle perline isolatrici nei due cavi rimasti alle due estremità di essa, tirando i due cavi l'uno verso l'altro sino al loro incrocio, ed a questo punto si avvolgono insieme formando un cavo solo, il quale dovrà essere ancora ricoperto di perline isolatrici; all'altro doppio cavo risultante alla metà della muffola ed al quale abbiamo iniziato l'avvolgimento bastano poche perline poggianti alla base, lasciando il resto del filo scoperto.

La muffola ora è pronta per essere collocata nel forno, il quale dovrà essere perfettamente asciutto e nel caso si abbiano dei dubbi è meglio lasciarlo magari una giornata esposto al sole (quando è asciutto non è più pericoloso).

Se si accendesse la fornacetta essendo ancora umida, si formerebbe all'interno del vapore e la muffola se ne impregnerebbe, diventando conduttrice di elettricità, producendo corti circuiti, incrostazioni nella muffola e nelle perline; ed è quindi cosa molto prudente perfezionare l'asciugamento del forno tenendolo acceso a bassa temperatura.

Per collocare la muffola a suo posto nel fornello si mette il forno sopra un tavolo od altro sostegno in posizione normale, e si fa passare un doppio cavo di spago, lungo circa 40 cm. attraverso il foro della spina di porcellana, dall'esterno all'interno facendo sporgere i due capi di spago dall'interno fin fuori del forno e fa-

cendo un piccolo nodo alla cima di ogni spago.

Si prende la muffola, e la si poggia vicinissima al forno, ed attorno al nodino di ciascun spago si allaccia un cavo della resistenza, sia quello colle perline sia quello senza perline.

In fondo al forno, all'interno a sinistra ed a destra, si collocano due isolatori di porcellana, sui quali dovrà poggiare la muffola allo scopo di non farla gravare sulle resistenze.

Mettendo la mano sinistra sulla muffola si accompagna all'interno, e colla destra si tirino dall'esterno gli spaghi finché escano dal foro della spina i due capi della resistenza; ciò fatto, si staccano gli spaghi dai cavi che si collegano a ciascuna delle due spine fermandoli avvitando le rosette.

La muffola dovrà essere collocata bene sino in fondo al forno e sotto ad essa sul davanti, si collegheranno altri due comuni isolatori, come si è fatto all'interno.

Ora che la muffola è collocata a suo posto, si prenda quel tal cartoncino, che abbiamo messo da parte, lo si appoggi alla muffola infilandovelo sopra, e facendo sporgere la medesima fino a che il cartoncino sia penetrato a poggia sulle resistenze; allora si attaccano con un poco di gomma i due lati esterni del cartoncino, ai lati dell'ingresso del tunnel, rivolti all'interno.

Si fa ora una sciolta di gesso assai liquida e si rimetterà il forno colla bocca in alto; si versa questa sciolta di gesso sul cartoncino in modo che si espanda tutto intorno sino all'altezza della bocca della muffola.

Se si avrà l'attenzione di collocare il forno ben piano, e si sarà versato il gesso rapidamente, e livellato, la muffola sarà così fissata al suo posto, chiuse le resistenze dall'esterno, e colle resistenze il calore.

Ora il forno può essere collocato definitivamente al suo posto di destinazione e quando sarà bene asciutto, è conveniente accendere il foro innestando la presa femmina della corrente alla spina, e scaldandolo a gradi senza andar troppo in alto colla temperatura allo scopo di espellere quel poco di umidità che ancora fosse nel forno.

Apparentemente la descrizione della costruzione del forno, può sembrare difficoltosa e complicata, ma nella pratica essa si svolge chiara e direi scorrevole se prima di accingersi al lavoro si avrà la diligenza di farsi un'idea ben netta di quanto ci si accinge a fare; e l'enorme risparmio che si ottiene colla costruzione in proprio del forno, ricompensa largamente la fatica.

Certo l'aiuto di un muratore o di un elettricista semplifica assai tutto il lavoro ed è quindi consigliabile il ricorrervi se si voglia facilitare la buona riuscita.

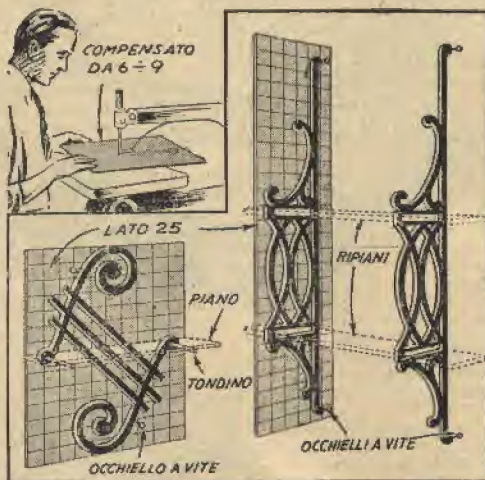
Al tappo si può ora innestare un foglietto o meglio un dischetto di mica fermandolo con un poco di gesso; esso ha lo scopo di lasciar controllare l'elevarsi della temperatura dal colore del fuoco.

## SCAFFAILETTI IN LEGNO E VETRO

Questi semplicissimi scaffaletti sono cosa ci vuole per rompere la monotonia di una parete, vanno bene in ogni stanza e possono essere laccati, verniciati o smaltati a piacere.

Una volta ingranditi i nostri disegni, trasportandoli su di una quadrettatura di 25 mm. di lato, si impasteranno sul legno prescelto (due pezzi sovrapposti, se vogliamo eseguire il taglio delle due fiancate contemporaneamente) e si eseguirà il taglio con il seghetto, sul quale avremo montato una lama fine, per ridurre al minimo la necessità della scartavetratura, che dovrà essere particolarmente accurata.

Come ripiani potremo usare a volontà tavolette di legno o rettangoli di vetro, che ci procureremo a buon mercato da ogni vetreria, dato che per le loro piccole di-



menzioni permetteranno l'uso di ritagli. La finitura delle parti in legno sarà accuratissima e dipenderà dal luogo nel quale dovranno essere appesi.



# FERMALIBRI

## per ogni gusto

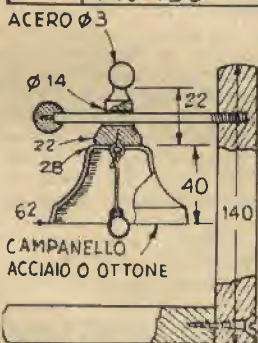
**T**ra gli esemplari qui illustrati, troverete certamente quello che fa per voi, sia riguardo allo stile della stanza nella quale deve figurare, sia riguardo alla possibilità di realizzarlo con l'attrezzatura della quale disponete, sia riguardo alla persona alla quale intendete farne dono, poiché questi ferma-libri da tavolo costituiscono doni graditi da tutti ed adatti a tutte le occasioni.

Per un giovanetto quello di fig. 1 è proprio ciò che ci vuole. Il motivo decorativo, l'audace cow-boy, Re delle praterie, è ritagliato da metallo di sottile spessore, impellicciatura o plastica sottile, fissato ad un dorso di legno e racchiuso da una circonferenza di corda di cotone incollata in un'apposita scanalatura per simulare il laccio. La base è costituita da un pezzo semicircolare di legno o compensato di 14-15 cm. di diametro, nel cui rovescio è stato praticato un recesso destinato a contenere una piastrina di piombo, che assicura all'insieme il peso necessario. Qualche piccola vite vale a tenere il piombo al suo posto.

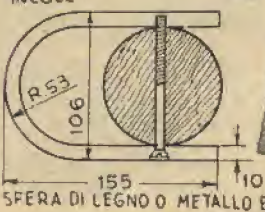
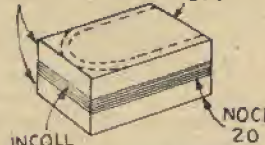
Per una stanza di soggiorno, arredata con mobili di stile classico, andrà bene il tipo di fig. 2, da fare in acero e finire in color bruno caldo. Le due piccole campane occorrenti potranno esser acquistate senza incontrare una spesa rilevante. Saranno fissate ad un blocchetto di acero opportunamente tornito e trapanato in modo che le campane possano oscillare intorno ad un tondino di ottone sporgente dal dorso del ferma libro e terminate in una sferetta di ottone anch'essa.

Più moderno il tipo di fig. 3, il quale prevede una sfera di legno o di plastica di 9 cm. di diametro, montata in una U ritagliata da un blocco laminato, ottenuto incollandosi insieme spessori di noce e di acero. La finitura non deve esser tale da alterare i colori naturali dei legni usati, essendo l'effetto fondato sul loro contrasto. Curate invece di ottenere una levigatezza perfetta.

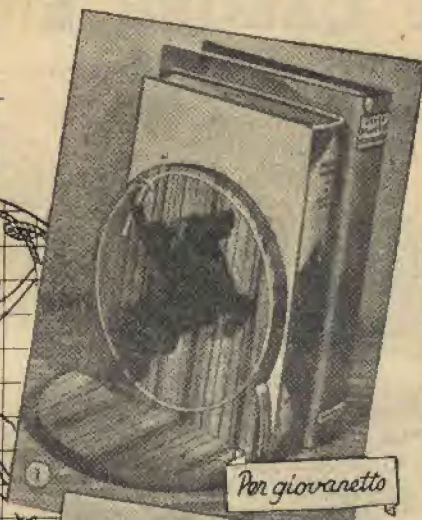
In tutte le basi dovrà essere incassato il piombo, cui abbiamo accennato nella descrizione del primo esemplare.



BASE 20x100x110  
ACERO 35



SFERA DI LEGNO O METALLO BIANCO. 86



ABBONATEVI a:

**SISTEMA "A,"**

Abbonamento annuo L. 1000 - Semestrale L. 600 - Estero L. 1200 e 800

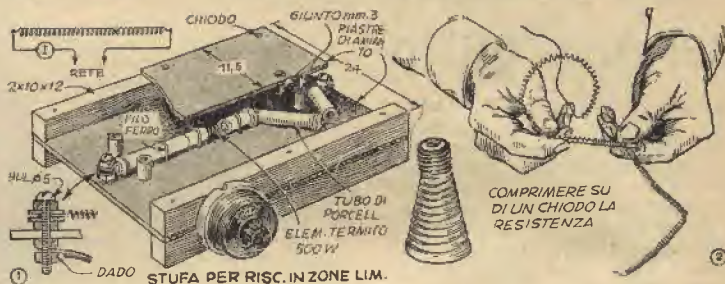


# IL CALORE

consigliamo gli interessati di seguire la rubrica LAVORARE LE PLASTICHE in pubblicazione su "IL SISTEMA A"



# E LE TERMOPLASTICHE



A temperatura leggermente più alta di quella dell'acqua bollente, le termoplastiche divengono flessibili quasi come un foglio di caucciù e di conseguenza può esser loro fatta assumere senza difficoltà qualsiasi forma, formà che esse riterranno, se saranno costrette a mantenerla per i pochi minuti necessari al loro raffreddamento. Questa proprietà permette al dilettante ed all'artigiano di realizzare una infinità di oggetti utili e graziosi che sarebbe difficile od impossibile ottenere altrimenti, se non ricorrendo a costosissimi stampi.

**Il riscaldamento** - Il forno della cucina, elettrica od a gas che sia, è ideale, a condizione che la temperatura interna sia mantenuta tra i 100 ed i 130 gradi. E' quindi necessario regolarlo al minimo; comunque ognuno, conoscendo la sua cucina, potrà ottenere la temperatura indicata senza difficoltà.

Il foglio o la striscia di plastica da riscaldare può essere poggiato direttamente sulla grata o, specialmente se si tratta di pezzi piccoli, su di un pezzo di cartone amianto, legno od altro materiale.

La carta che protegge la superficie della plastica deve esser rimossa prima dell'esposizione al calore, non dimenticatelo, e la massima attenzione va posta affinché l'ambiente sia ben pulito ed asciutto, poiché né granelli di polvere né goccioline di acqua debbono cadere sul pezzo esposto al calore, perché ne rovinerebbero la terza superficie, che deve rimanere immacolata.

Il tempo dell'esposizione al calore varierà in genere tra i 5 ed i 10 minuti, a seconda della temperatura dell'ambiente e dello spessore della plastica.

Alcuni articoli richiedono di essere riscaldati solo in punti determinati, ed in questi casi tornerà utile far ricorso ad una resistenza da stufa elettrica avvolta su di una delle normali candele di porcellana, ma risultati ancora migliori si otterranno preparandosi un apparato del tipo illustrato in fig. 1, per rea-

lizzare al quale tutto il necessario si riduce ad una piastra di amianto e ad una resistenza da 500 watt che verrà compressa su di un chiodo, come in fig. 2. Se anche dopo esser compressa rimane troppo lunga, si potrà ovviare all'inconveniente sistemando ad angolo due dei pezzi di tubo di porcellana, nei quali dovrà essere introdotta, come in fig. 1. Naturalmente il fatto di essere o no troppo lunga dipenderà dalle dimensioni della piastra di amianto disponibile, non essendo consigliabile tagliar via un pezzo della resistenza, poiché questa riscalderrebbe eccessivamente.

**Consigli ed esempi di modellatura** - Ottenere l'ondulazione regolare di una striscia di plastica, può sembrare cosa complessa e certo non tutti i nostri lettori saprebbero dire da qual parte incominciare per la realizzazione del bel portafoglia di fig. 3. C'è infatti un piccolo segreto: la forma. La preparazione di una forma di legno è infatti l'artificio al quale si ricorre nella maggior parte dei casi. In quello citato tutto si riduce ad una striscia di legno duro nella quale sono infissi, a distanza regolare e ben allineati, tanti tondini di legno poco più lunghi della larghezza della striscia da modellare, intorno ai quali questa verrà piegata a caldo, lasciandola poi in posto sino a raffreddamento completo (fig. 4).

Nel compiere l'operazione è consigliabile portare grossi guanti di cotone, non a maglia, o di pelle liscia, e ciò non solo per evitare di scottarsi le dita, ma anche per non lasciare sul pezzo in lavorazione, la cui superficie deve rimanere perfetta, le nostre impronte digitali.

Tenete presente che tanto più calda è la plastica (non fatele però superar mai i 130 gradi) tanto più è flessibile, ma anche tanto più facile a conservare le impronte. Un esperto ci diceva a questo proposito di aver l'abitudine di agitare un paio di volte o tre in aria i pezzi in lavorazione non appena tolti dalla stufa. Con questa avvertenza, che





consigliamo senz'altro, si ottiene l'indurimento dello strato superficiale, pur senza che il raffreddamento si estenda sino agli strati interni, cosicché la piegatura è egualmente facile, mentre diminuisce il pericolo delle impronte.

Una volta raffreddato il pezzo nella forma (saggia precauzione, quando possibile, fasciare di pelle, feltro o linoleum i tondini che in caso contrario debbono esser scaravetrati con la massima cura) e prima di dargli la forma ad U del

no indubbiamente lasciato un segno non cancellabile.

Il caso di gran lunga più comune sarà sempre però la curvatura di una striscia piana, operazione che, come la prima descritta, verrà eseguita con l'ausilio di una forma di legno.

Esempio caratteristico il graziosissimo anello di fig. 7, che insieme ad una delle normali ed economicissime provette dal laboratorio costituirà un porta-orchidee di magnifico effetto. La forma da usare per la sua modellatura è illustrata in

vatura delle estremità ed ottenere così un disegno esatto.

Qualsiasi forma usiate, e quale debba essere ve lo dirà l'oggetto che intendete realizzare, ricordate che essa non deve compiere alcuno sforzo, né esercitare alcuna pressione, suo unico scopo essendo quello di fornire una guida.

Un caso particolare, che merita un piccolo esame, è quello del semi-cilindro. Come fare ad ottenerlo? Be', in questo caso si può chiedere qualcosa a prestito alla tecnica



portafotografie, debbono esser fatti i tagli necessari all'introduzione del vetro di protezione della fotografia, tagli che possono essere eseguiti con la sega circolare, servendosi di pezzi di legno sia per sospingere avanti la striscia verso la lama sia per tenerla aderente alla guida e al tavolo dell'utensile, come in fig. 5.

Altri progetti richiederanno che una striscia di plastica sia avvolta su se stessa, a mo' di tortiglione. In questo caso l'operazione può esser fatta a mano, senza che occorra al-

fig. 8, nella quale è da notare come l'estremità libera venga ripiegata in basso con l'ausilio di un blocchetto di legno imbottito, blocchetto che tornerà utilissimo a tutti coloro i quali hanno intenzione di realizzare progetti in plexiglass, in quanto può essere passato sulla delicata superficie, anche calda, senza compromettere l'immacolata trasparenza con sgraffiature.

Altra forma tipica è quella di fig. 9, da usare per la modellatura di mensole che potranno servire sia co-

dello stampaggio, con il ricorrere ad una apparecchiatura del tipo illustrato in fig. 10, consistente di una forma semicilindrica delle dimensioni volute e di un telaio di dimensioni tali che la forma vi penetri facilmente, anche se maggiorata di uno spessore pari al doppio di quello della plastica, l'una e l'altro rivestiti di stoffa morbida per evitare graffiature. Questo sistema è particolarmente adatto quando si tratti di ottenere un certo numero di pezzi uguali. Per un solo pezzo



cuna forma. Tutt'al più ricorreremo a due mollette del tipo usato per appendere la biancheria ad asciugare, nelle quali si stringeranno le estremità della striscia di plastica riscaldata. Dovremo però, a raffreddamento avvenuto, tagliar via la parte sulla quale le mollette avranno fatto presa, perché vi avran-

dar vita ad uno scaffaletto tutt'altro che privo di grazia. Nella figura osservate che, oltre al blocco usato per curvare l'estremità libera, il quale questa volta ha una forma semicircolare, viene usato nell'operazione un secondo blocco, imbottito come il precedente, per costringere contro la forma la plastica durante la cur-

me bracci di un lume da parete, sia, abbinato, come supporti di un piano di vetro o di legno, per

la curvatura può esser fatta benissimo a mano, intorno ad un blocco di legno dall'estremità superiore arrotondata secondo l'arco, desiderato; non potremo evitare, però, lo scarto alle due estremità.

Un altro caso particolare è quello offerto dalle forme concave. Perché non far da noi quel vetro dell'orologio che si è rotto, ad esempio? La cosa non è affatto difficile, con il sistema di fig. 11, che dà ottimi risultati, quando si tratta di curve limitate: un blocchetto di legno dall'estremità superiore modellata secondo la curva desiderata



ed un anello, di legno anch'esso, nel cui vuoto è teso un pezzo di pelle scamosciata, ottima quella usata per asciugare le automobili: non c'è che da poggiare sulla forma il pezzo di plastica, scaldato s'intende, e sulla forma stessa premerlo con la pelle tesa nel vuoto dell'altro pezzo.

Inutile dire che la testa della forma dev'essere, come al solito, rivestita di stoffa.

Un procedimento simile può essere adottato per ottenere curvature più profonde. Ciò che occorre è illustrato in fig. 13: un blocco di legno, nel cui centro sia praticato un foro passante di adatta misura ed una forma completata da blocchetti di arresto.

L'anello deve essere di diametro esattamente eguale alla forma, più il doppio dello spessore della plastica in lavorazione e il suo bordo inferiore, quello cioè che deve venir pressato contro la plastica, dev'essere arrotondato e levigato con la massima cura, per evitare ogni pericolo di graffi sulla plastica, che deve esser portata nel corso del riscaldamento ad una temperatura leggermente più alta del normale. Il pezzo da modellare è posto sopra la forma, ben centrato, ricoperto con un rettangolo o due di stoffa morbida, quindi sopra di esso è poggiato l'anello e pressato giù, sin a farlo giungere a contatto con i blocchetti di arresto della forma.

Qualche irregolarità ai bordi può sempre risultare, ma, se si avrà l'avvertenza di lasciare un paio di centimetri di orlo al nostro pezzo, potremo agevolmente modellare con questo sistema oggetti abbastanza profondi, come fondine, insalatiere e simili. Un disco di soli 12 cm. di diametro, ad esempio, può agevolmente esser portato ad una profondità di 4 cm. circa.

**Correggere gli errori** - Le termoplastiche non solo possono esser lavorate così facilmente, ma hanno anche una seconda proprietà assai simpatica: quella di permettere la correzione di eventuali errori con la massima facilità. Non c'è da far altro che sottoporle ad un nuovo riscaldamento, se la forma ottenuta non è quale desideravamo, ed ecco che il pezzo riacquista il suo aspetto di striscia, rettangolo o disco, pronto per una nuova lavorazione. Di questa proprietà, anzi, è possibile servirsi a molti fini per il raggiungimento di effetti graziosissimi. Invitiamo i nostri amici a leggere in proposito l'articolo «LA MEMORIA DELLE PLASTICHE ACRILICHE», che comparirà nel fascicolo di Febbraio di «IL SISTEMA A».

## PORTAROCCHETTI PER LA SORELLINA

Ecco un grazioso progetto per coloro che sono alle prime armi nell'uso del tornio. Si tratta di una bambola celante nella larga sottana un rocchetto, sostenuto da un filo che può essere agevolmente rimosso.

La bambola consiste di 11 parti tornite a diametri diversi, per quanto il collo ed il bustino possano essere pezzi di tondino.

I sei pezzi che compongono la gonna sono prima ritagliati a forma approssimata con il seghetto, segnando il diametro esterno di ciascuno circa 3 mm. più largo del necessario. Sono quindi incollati l'uno sull'altro, in modo che i loro centri corrispondano perfettamente ed infine un pezzo di pino di scarto di 2 cm. di spessore è incollato al disco superiore, interponendo un foglio di carta, come spesso abbiamo consigliato di fare, per rendere più facile la rimozione.

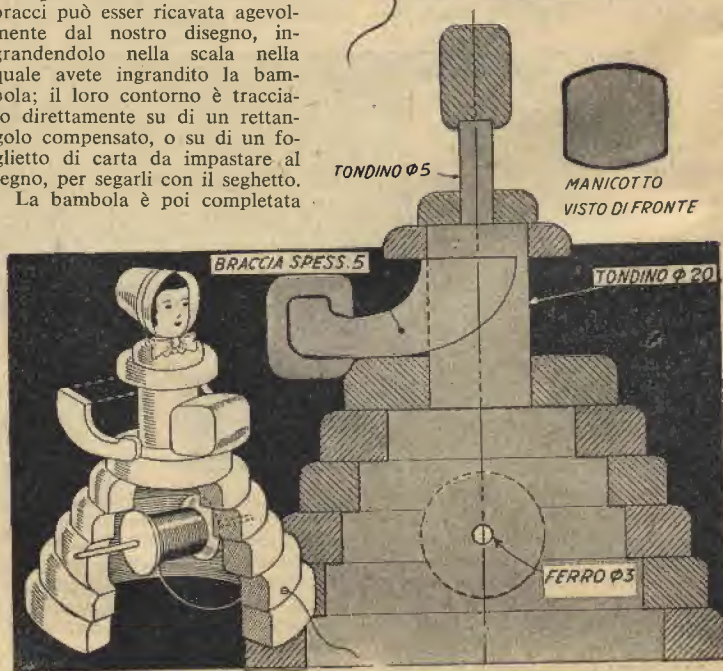
Il tutto è quindi montato sulla testata del tornio e tornito secondo la sezione, poi scartavetrato e separato dal pezzo di scarto.

Un foro di 20 mm. è fatto nel pezzo più piccolo per l'estremità inferiore del bustino, che è sormontato da due dischi, dei quali quello superiore è forato per il collo. La forma dei bracci può esser ricavata agevolmente dal nostro disegno, ingrandendolo nella scala nella quale avete ingrandito la bambola; il loro contorno è tracciato direttamente su di un rettangolo compensato, o su di un foglietto di carta da impastare al legno, per segarli con il seghetto.

La bambola è poi completata

con l'aggiunta del manicotto, del berretto di carta e del fiocco di nastro al collo.

Prima di dipingerla, date una buona mano di gommalacca, che impedirà al colore di essere assorbito dal legno, specialmente laddove la fibra è recisa dalla tornitura. Non dimenticate di fare i fori per il filo di ferro che deve sostenere il rocchetto, né quello attraverso il quale il filo del rocchetto deve sortire all'esterno.





**S**e mai avete visto lavorare una di queste scanalatrici a mano e vi siete resi conto della loro versatilità, della perfezione con la quale eseguono il loro compito, è certo che, prima o poi il vostro laboratorio si arricchirà di un simile utensile.

Ebbene, qualora, anziché attendere di poter disporre senza troppi sacrifici della cifra necessaria, siate disposti a darvi un po' da fare, ecco qui come risolvere il problema.

L'essenziale è l'avere un adatto motore, un motore che abbia abbastanza potenza e giri a quella elevatissima velocità che l'utensile richiede, oltre i 15.000 giri al minuto. Questo vi toccherà proprio acquistarlo, a meno che non riusciate a metter le mani su di un vecchio

aspirapolvere: il problema sarebbe allora risolto nella maniera più economica, perché quel domesticissimo apparecchio è fornito proprio di motore di questo tipo. Naturalmente dovreste dare una bella pulizia al commutatore, controllare lo stato delle spazzole, provvedendo, magari, alla loro sostituzione e guardare il senso della rotazione dell'albero: osservando il lavoro dall'alto, la fresa deve girare nel senso delle lancette dell'orologio. Se nel vostro motore accadesse il contrario non spaventatevi: tutto quello che dovreste fare sarà invertire i collegamenti alle spazzole, aggiungendo, ove occorra, un tratto di filo isolato per raggiungere il lato opposto dal motore.

Sarà bene che muniate l'utensile anche di un dispositivo che vi consenta di regolare la velocità del ferro: un reostato a pedale, del genere che è stato descritto nell'articolo «*Elettrificare una macchina da cucire*», pubblicato a pag. 414 di *Il Sistema A*, n. 12-1950, sarà la risposta migliore a questo problema. Se non volete stare a fare il reostato da voi, potrete acquistarne uno per macchinista da cucire e tutto sarà a posto.

Un po' di lavoro sarà invece necessario per la costruzione del mandrino e del dispositivo regolatore della profondità del taglio. L'albero ed il manicotto della nostra illustrazione costituiscono una soluzione efficiente, che permette aggiustamenti

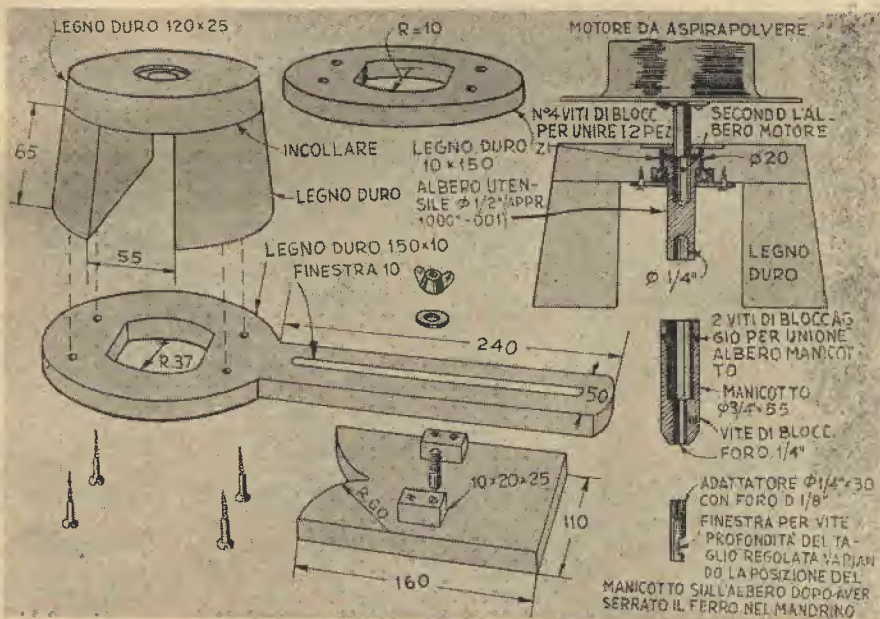
di profondità da 0 a 2 cm. Tutte le dimensioni sono date nel disegno, eccetto il diametro del foro nel quale passa l'albero del motore, che, naturalmente, dipende dal motore del quale ognuno dispone.

Se non vi sentite in grado di affrontare l'impresa, rivolgetevi ad un qualsiasi tornitore, che potrà farvi queste parti ad un prezzo non proibitivo. Pretendete, però, che la tolleranza massima tra albero e manicotto non superi i 2/1000 di pollice (5/100 di mm. circa).

Per l'unione dell'albero del mandrino all'albero del motore 4 viti di bloccaggio permetteranno un allineamento perfetto.

In quanto al cuscinetto a sfere, esso alloggia in un recesso praticato

# SCANALATRICE PORTATILE ELETTRICA



sul rovescio del corpo dell'utensile, nel quale è trattenuto da una largha riparella fissata con viti a legno.

I normali ferri per utensili di questo tipo hanno in genere un albero di 1/4", ma, in considerazione del fatto che in commercio si trova una infinità di piccole frese con albero di 1/8" per usarle negli utensili tipo «Casco», io vi consiglio di farvi un adattatore, che vi consenta l'uso anche di questi piccoli ferri, i quali vi torneranno di grande utilità in mille occasioni: notate in disegno la finestra aperta su tale adattatore, che permette alla vite di pressione di agire sull'albero di 1/8".

Per fare il corpo dell'utensile, cominciate con il ritagliare un disco di legno duro di cm. 12 di diametro per 3,5 di spessore, facendovi al centro il foro per il passaggio del-

l'albero dell'utensile e il recesso per il relativo cuscinetto a sfere, quindi sotto al disco in questione, incollate due blocchi di legno duro di 6,5 di altezza, 5 di larghezza e 15 di lunghezza, distanziandoli di cm. 5,5, e tagliate via il materiale in eccesso.

La realizzazione di tutte le altre parti non presenta alcuna difficoltà particolare e di conseguenza vi rimandiamo all'osservazione dei disegni, dai quali potrete trarre tutte le indicazioni occorrenti.

tro per 2,5 di spessore, facendovi

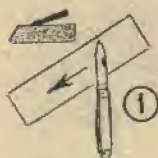
Vi raccomandiamo, però, di lavorare con attenzione, perché tutte le parti risultino esatte. Un po' più di tempo speso ora, vorrà dire molte ore guadagnate in seguito, allorché userete quest'utensile che, se costruito a dovere, raddoppierà le possibilità della vostra attrezzatura.



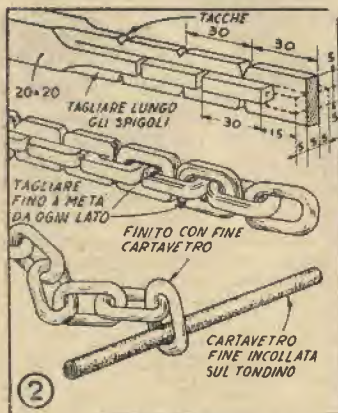
# INTAGLIARE IL LEGNO NON E' DIFFICILE

**V**oi potete avere una quantità di belle soddisfazioni intagliando da un pezzo di legno tenero oggetti apparentemente difficili, come catene, palle chiuse in gabbia, forbici, pinze e simili: tutto il segreto consiste nell'avere un temperino di buon acciaio e tenerlo affilato quanto basta perché tagli il legno senza romperlo. Quindi la prima cosa che dovete fare è imparare ad affilare il vostro coltello come si deve, il che richiede l'uso di due pietre, una di grana media ed una di grana fine. Passerete prima i due tagli della lama sulla pietra più grossa, tenendo la lama come indicato in fig. 1, quindi sulla pietra fine sempre nello stesso modo, ed

AFFILATURA COLTELLO



evitando ogni movimento circolare. Per finire, userete la coramella di cuoio spalmata della pasta che usate per affilare il rasoio, se adoperate un rasoio a mano libera per radervi.



Con un temperino bene affilato, una lametta e carta vetrata, mille cose graziose possono essere realizzate

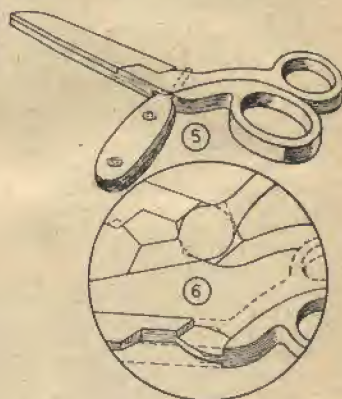
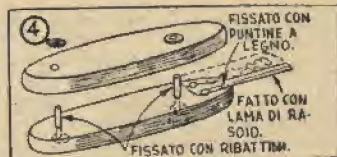
Per fare la catena, che è uno dei progetti di maggior effetto, scegliete un pezzo di legno tenero, che non si scheggi facilmente, a fibra quanto più possibile dritta, di cm. 2x2 di sezione e tagliate da ogni spigolo una striscia di 5 mm., come indicato nel dettaglio in alto di fig. 2. Poi controllate l'accuratezza del taglio con una guida fatta ritagliando in un quadrato di lammerino un foro della forma e delle misure della sezione terminale, guida entro la quale cercherete di far scorrere la vostra striscia di legno, apportando le necessarie correzioni. Inutile dire che è preferibile peccare per difetto che per eccesso, perché se è possibile asportare ancora del materiale esuberante, quando l'asportazione è stata eccessiva ben poco c'è da fare.

Fate poi le incisioni di separazione tra le varie maglie della catena, che arrotonderete e modelerete secondo le indicazioni del dettaglio centrale di fig. 2, terminando infine l'opera con un tondino di legno intorno al quale avrete avvolto una striscia di cartavetrata, come nel dettaglio inferiore.

La fig. 3 illustra il procedimento da seguire per l'esecuzione della palla racchiusa nella gabbia.

Cominciate con il tagliare i montanti della gabbia e sbazzare la palla, cercando di lasciarla quanto più grande vi è possibile, almeno quanto basta perché non possa uscire dalla gabbia. Una volta che siate riusciti a staccarla dal pezzo, non vi sarà difficile arrotondarla a differenza di quanto sembrava, infatti, l'operazione può essere compiuta agevolmente con una stecca di legno che abbia una faccia di raggio pressoché uguale a quello della sfera. Chi lo desidera, potrà fare di questi due progetti un solo oggetto, facendo la gabbia al termine della catena.

Per intagliare le forbici di fig. 5



vi occorrerà, oltre al vostro temperino, un altro utensile, che vi farete con un pezzo di lama da rasoio di sicurezza serrato tra due impugniture di legno, come in fig. 4. Naturalmente cercherete di scegliere una lama di buono spessore, quali quelle per il rasoio VALET.

Le dimensioni generali delle forbici sono date in fig. 7, mentre la fig. 6 illustra tutti i dettagli del giunto, che, a condizione di essere eseguito con cura, non richiede alcun perno.

Il medesimo sistema è usato per la costruzione delle pinze di fig. 8 e 9, che inizierete ritagliando il pezzo nella forma indicata ed eseguendo attraverso lo spessore del

(segue a pag. 75)

## Un consiglio agli intagliatori

**C**oloro che si diletano di intagli in legno, avranno avuto qualche volta la sorpresa di trovare delle fenditure nel pezzo in avanzato stadio di lavorazione, che era stato messo in disparte ancora intatto. L'inconveniente è dovuto alla imperfetta stagionatura del legno e si verifica allorché si trovano esposti agli agenti atmosferici gli strati centrali, ancora freschi. Per evitarlo il procedimento è semplicissimo: basta dare una mano di cera alle superfici, esposte ogni volta che il lavoro viene messo in disparte. Uno straccio imbevuto di cera liquida, tenuto a portata di mano, tornerà pertanto utilissimo.

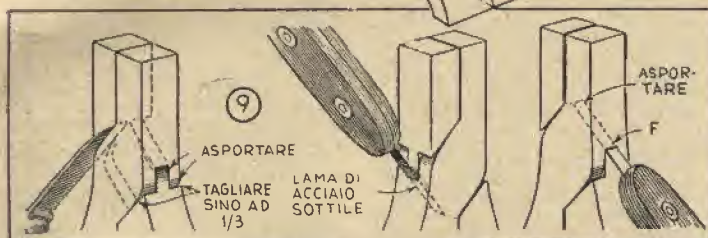
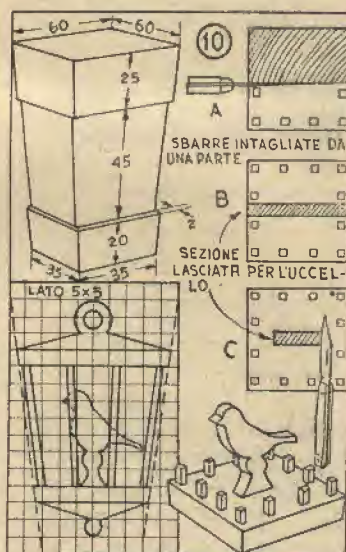
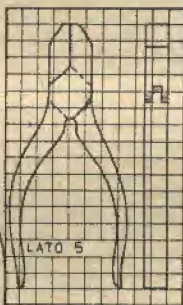
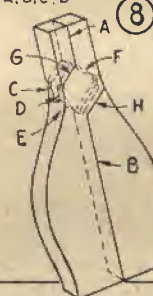
## PER PULIRE L'AVORIO

**U**na nostra lettrice si è rivolta a noi per sapere come pulire un suo servizio da toilette in avorio. La cosa è semplicissima, l'occorrenza riducendosi ad un morbido panno imbevuto in alcool, tanto meglio se non denaturato, causa lo sgradevole odore. C'è solo il fatto che l'alcool puro oggi ha raggiunto certi prezzi che...

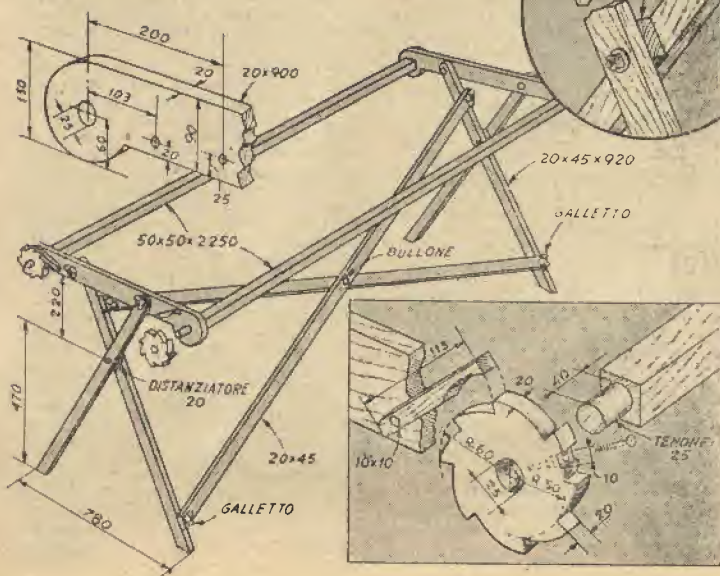


Procedete lentamente nell'esecuzione dei tagli, se non volete correre il pericolo di vedere il legno scheggiarsi, ed attenetevi strettamente a tutti i nostri disegni, poiché se un taglio fosse più profondo di quanto indicato, tutto il pezzo sarebbe rovinato irrimediabilmente.

ESEGUIRE ATTENTA-  
MENTE I TAGLI  
A. B. C. D.



I disegni illustrano ogni altro particolare e danno le misure occorrenti alla realizzazione, misure che potranno comunque esser variate a seconda dei bisogni.





# PREPARIAMO IL NOSTRO ERBARIO



FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3

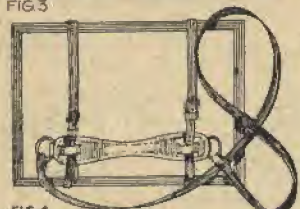


FIG. 4

**U**n erbario, per quanto modesto, purché bene preparato, è sommanente utile per la conoscenza del regno vegetale. Il suo possessore, avendo in qualunque momento a disposizione dinanzi a sé la rappresentazione materiale dei fatti osservati all'aperto, se l'imprimerà agevolmente nella memoria e con comodo istituirà i necessari confronti, spesso allietato dal ricordo del godimento spirituale provato durante le sue escursioni. Applicando le norme che seguono, chiunque giungerà a preparare discretamente le piante. Però non creda che per tutti i vegetali la faccenda sia tanto semplice: il migliore maestro sarà l'esperienza personale, che si acquista solo con grande amore congiunto a discreta dose di pazienza. Nessuno si scoraggi però, se i primi tentativi non saranno coronati dal desiderato successo, perché appunto questi gli serviranno da ammaestramento. Sarà opportuno che chi è ai primi tentativi si dedichi alle preparazioni più facili, limitandosi in un primo tempo alla raccolta e preparazione di foglie, gemme, radici, bulbi, cortecce. Quando sarà più provetto nella preparazione e più addentro nella conoscenza del materiale di studio, non risentirà quasi le noie della preparazione, essendo occupato piacevolmente nell'osservare e nel confrontare; infatti lo scopo di tali raccolte non è dato dalla collezione di per se stessa, bensì dall'acquisto di cognizioni intorno alla vita vegetale, la quale per tante ragioni materiali e spirituali merita lungo studio e grande amore.

## RACCOLTA DELLE PIANTE

**Epoca della raccolta** - Ogni stagione fornisce abbondante messe di esemplari, anche l'inverno, che of-

fre rametti di alberi e di arbusti, per avere esempi di ramificazioni, di gemme, di cicatrici fogliari, di lenticelle, di cortecce, e nel cui corso i muschi, i licheni e le alghe marine sono particolarmente abbondanti.

**Raccolta delle piante** - E' una delle operazioni che richiedono maggiore attenzione, giacché va fatta con giusto criterio. La pianta si deve raccogliere nello stato più completo possibile, cioè con tutte le sue parti e specialmente coi fiori e coi frutti. Le piante piccole si prendono con tutta la radice o rizoma. Le mezzane si possono raccogliere intere, però nel prepararle bisognerà dividerle in due o tre parti da trattarsi come se fossero esemplari diversi. Delle piante troppo grandi per essere prese intere, basteranno dei rami scelti in modo da mostrare bene tutti gli stati della pianta.

**Arnesi per erborare** - Innanzi tutto occorre un temperino robusto (fig. 1). Per levare di terra le piante occorre poi la vanghetta (fig. 2), che dev'essere forte e nello stesso tempo leggera. Essa consta di un manico di legno saldamente collegato con una parte di ferro, la quale può variare molto di forma; il tutto sarà lungo circa 30 cm. Per riporre le piante durante l'escursione serve il vascolo o scatola botanica (fig. 3), nella quale si mettono le piante a mano a mano che si raccolgono. Tale scatola, di latta o di alluminio, è di forma cilindrica schiacciata con coperchio a cerniera e si porta a tracolla. Se ne trovano in commercio vari tipi. Si procuri di riporre nel vascolo le piante non bagnate, ben pulite dalla terra attaccata alle radici e in modo che i pezzi legnosi o spinosi non straccino gli esemplari: basterà avvolgerli in un foglio di carta prima di riporli nel vascolo, nel quale le piante possono rimanere un'intera giornata e più senza guastarsi, purché non si esponga la scatola al sole.

Invece di questa per brevi passeggiate è sufficiente una tasca di tela magari cerata, o di cuoio o anche una scatola di cartone.

Un'altro metodo di raccolta che richiede un po' di pazienza, ma che per compenso dà risultati migliori, è il seguente: si porta con se una cartella (fig. 4); ossia un pacco di fogli di carta assorbente grigia, compressi fra due o più cinghie di tela di canapa.

Invece dei cartoni si possono usare certe presse a rete metallica, fabbricate a tale scopo. In luogo della carta asciugante, carta da giornali.

I fogli devono avere il formato dell'erbario, cioè in media 35x25 cm. Anziché adoperare dei fogli isolati è meglio cucirne insieme 5 o più, in modo da farne dei cuscinetti più maneggevoli.

Raccolte alcune piante, si ripongono tra la carta, fatto un primo letto con 2-3 cuscinetti, vi si adagia una pianta con tutte le sue parti naturali, curando anche che l'insie-

me risulti piacevole all'occhio. Se l'esemplare sporge da qualche parte, bisogna ripiegarne ad angolo, acuto le parti più lunghe, comprimendo col dito nei punti di ripiegatura. Se la pianta fa troppo cesto, si sprofonda un po', sempre però in modo da non far perdere all'esemplare il suo portamento naturale. Si procuri nei limiti del possibile che le varie parti non si ricoprano l'una coll'altra e particolarmente che i fiori restino affatto liberi; questi anzi conservano meglio i colori, se si ricoprono o si richiudono tra pezzetti di carta da filtro fina, pezzetti che non si tolgono più fino ad essiccazione ultimata.

Sull'esemplare così disposto si pone uno o due cuscinetti, badando che non si alterino le disposizioni già date alla pianta. Quindi si colloca un altro esemplare e sopra questo altri cuscinetti e così di seguito. Durante tale operazione si procuri di non determinare nel pacco dei monticelli e avvallamenti, cosa che si ottiene o tagliando per lungo le parti più voluminose (rami grossi, tuberli, bulbi, rizomi, capolini di fiori, frutti) o disponendo un esemplare con la parte più grossa in basso, il prossimo con tale parte in alto o alternativamente a destra e a sinistra; quando questi rimedi non servono, si adoperino liste di carta ripetutamente piegate, che si insinuano tra le parti più voluminose.

L'operazione descritta può essere fatta di tanto in tanto durante l'escursione. Riesce molto più agevole se fatta da due persone insieme.

Sarà necessario avere con sé una delle suddette tasche per riporvi esemplari che non si guastano o che non richiedono un trattamento speciale, per es. pine di conifere, frutti secchi, rizomi, bulbi, cortecce di alberi, piante succulente, piante spinose.

**Essiccazione del materiale** - A casa le piante si levano cautamente dal vascolo e si dispongono tra cuscinetti di carta asciugante nel modo testé descritto. Se qualche esemplare è appassito e quindi difficile sarebbe il distenderne bene le parti singole, si fa rinvenire, immergendone la parte inferiore in acqua per qualche tempo. Se invece del vascolo si adopera la cartella, si levano le piante una dopo l'altra dai cuscinetti più o meno imbevuti di umidità e si mettono fra altri cuscinetti ben asciutti. Le piante più delicate non vanno levate dal cuscinetto direttamente, ma si coprono prima con un cuscinetto asciutto e su questo si rovescia l'altro inumidito, che si solleva poi lentamente.

Segnatamente per i vegetali delicati, fiori e simili, sarebbe meglio disporre ogni esemplare in un foglio di carta piegato in due, una metà del quale serve a ricoprire la pianta. Questa rimane nel foglio fino a disseccamento completo; così nei diversi mutamenti dei cuscinetti non occorre toccare minima-



mente la pianta, eccetto che nel caso in cui si debba rettificare la posizione di qualche parte.

Fatto un pacco di 15 cm. di altezza, si colloca un peso sufficiente (5 kg. o più), servendosi per esempio di una pietra. Se si ha una pressa a rete metallica, cambiati i cuscinetti, è strettella bene, la si appende all'aria, meglio se in una corrente d'aria, e dopo il secondo giorno anche direttamente al sole. Poco raccomandabili sono gli strettoli o torchi, nei quali mettere i pacchi delle piante da seccare.

Dopo 12 o 24 ore si mutano i cuscinetti già inzuppati d'umidità e si ricolloca il pacco come sopra. Trascorse altre 24 ore si mutano le piante una seconda volta nello stesso modo e si ripete poi tale operazione dopo ogni 48 ore, finché le piante non siano perfettamente secche. Per certe piante (graminacee, equiseti ecc.) basta mutare la carta una sola volta; la maggior parte però richiede che si muti la carta 2-3 volte. Certe infine sono ribelli al disseccamento, per es.: orchidacee, gliglace, orobanche, piante così dette grasse (Sempervivum, Sedum, ecc.), rizomi, bulbi, tuberi. Per seccare queste si adottano trattamenti speciali. Le parti voluminose, come i bulbi ecc. vanno tagliate longitudinalmente e poi seccate; oppure questi e le piante sudette si immergono per 3-5 minuti nell'acqua bollente, badando di non immergervi i fiori. Tenute per qualche tempo all'aria, si mettono tra la carta asciugante, la quale andrà rinnovata per la prima volta dopo circa 3 ore. A tale proposito osservo che anche per le altre piante si otterranno degli esemplari molto migliori, se si muterà la carta per la prima volta dopo 4-6 ore anziché dopo 12.

Invece dell'acqua bollente si potrebbe adoperare l'alcool forte puro (il denaturato impartisce spesso delle colorazioni brunastre o nerastre); nell'alcool si tengono per circa 1 ora (bulbi, rizomi e tuberi se isolati, è meglio per parecchie ore) si lasciano poi per poco tempo all'aria e quindi si seccano come le altre.

Absolutamente da scartare è il metodo di seccare le piante con un ferro da stiro.

Certe piante, seccate tra la carta, perdono le foglie, così le Erliche, il Vischio e molte Conifere; per ovviare a tale inconveniente, si tengano nell'alcool, anche denaturato, per 1 ora circa; spesso basta immergere nell'alcool solo la parte inferiore, chiudendo bene il recipiente che le contiene e nel quale vanno tenute per qualche ora.

Se tra le piante messe a seccare si sviluppano delle muffe, queste si tolgono con ripetute spennellature di alcool.

**Piante acquatiche** - Le fanerogame acquatiche e le alghe, prima ben ripulite da ogni impurità, si preparano entro una bacinella d'acqua, sopra un foglio di carta bianca, con una pinza o con un pennello, tenendole ferme almeno in un punto; distese bene, si ritirano con precauzione dall'acqua sollevando il foglio sul quale restano attaccate. Questo fatto sgocciolare, si

mette a seccare tra carta asciugante, abbondante, a forte compressione; la carta asciugante va rinnovata per la prima volta dopo 2-3 ore o anche prima, per la seconda volta dopo altre 12 ore circa; poi per un paio di giorni mattina e sera. Le alghe marine vanno tenute in acqua dolce corrente per qualche ora, prima di prepararle, per togliere loro i sali che contengono; a tale scopo si potrà anche tenerle per 24 ore in acqua comune ferma, da rinnovarsi però circa 3 volte. Per le specie più delicate la durata dell'immersione in acqua dolce sarà più breve (1-3 ore).

Le piante acquatiche vanno seccate separatamente dalle terrestri; così pure le piante più delicate, se possibile, si seccano separate dalle altre. Nei pacchi di carta asciugante agli esemplari già quasi secchi, non si devono aggiungere piante fresche giacché l'umidità di queste si comunicherebbe a quelli.

**Muschi e licheni** - Si trovano in grande quantità durante l'inverno. Raccolti e ripuliti si mettono in cartocci di carta separati; i licheni cespugliosi, se secchi e quindi fragili, si inumidiscono un po'. Possono rimanere definitivamente come si sono raccolti, o si preparano quando fa comodo; i muschi si asciugano tra la carta assorbente, come le fanerogame. I licheni per lo più non richiedono alcuna preparazione; quelli a cespuglio si possono pure seccare tra la carta, previo inumidimento, che si ottiene per es. avvolgendoli in una pezza bagnata, oppure si ripongono come furono raccolti entro scatolette.

**Essiccazione nella sabbia** - Questo metodo si presta per avere esemplari secchi nella posizione naturale di tutte le parti e spesso coi vari colori ben conservati (funghi consistenti, fiori grandi, non troppo delicati, infiorescenze, ecc.). Fatto un piano di sabbia silicea fina, ben lavata, vi si distende la pianta, eventualmente sezionata, che si ricopre poi di sabbia, versando questa cautamente e curando che ricopra ogni parte della pianta e formi uno strato alto almeno un dito al di sopra della parte più alta della pianta. Si lascia poi all'aria e anche un po' al sole; di solito dopo pochi giorni la pianta sarà ben secca. Si toglie allora la sabbia, facendola scorrere via lentamente, in modo da non rompere qualche parte che sarà divenuta troppo fragile. Tali piante vanno conservate in scatole; si potranno attaccare sul fondo con della gomma, oppure infilare colla parte inferiore in un pezzo di sughero.

**Preparazione in liquidi** - Per conservare piante o parte di esse (fiori infiorescenze, funghi parassiti di foglie, ecc., frutti carnosì) nella loro posizione naturale e spesso coi loro colori si usa la formalina e precisamente 20-50 cc. di formalina del commercio in un litro d'acqua comune. E' opportuno aggiungere tracce di soda o di calce. Le piante, completamente sommerse — se galleggiano si lega inferiormente un oggetto pesante, come anelli o bastoncini di vetro — si tengano in recipienti di vetro (mai di latta!) chiusi bene e il meno possibile

esposti alla luce. La soluzione va rinnovata quando si sia intorbidita o colorata.

Per conservare i vari colori dei vegetali tenuti in un liquido vennero consigliate soluzioni di diverse sostanze; ma essendo la loro preparazione complicata e costosa, ne omettiamo l'elenco, citando solo il sale marino e il solfato di rame.

Per conservare alghe marine si adopera una soluzione di formolo in acqua di mare o in acqua salata ad eguale concentrazione dell'acqua di mare (50 o più cc. di formalina in un litro d'acqua).

Frutti carnosì, piante succolente, parassite, bulbi, tuberi, ecc. si mantengono bene in una soluzione concentrata di sale marino, nella quale si badi di tenerle sempre del tutto sommersi. Tale soluzione non è adatta per fiori e parti colorate.

Col solfato di rame si prepara una soluzione concentrata, cui si aggiungono 50 cc. di formalina per litro. In tale soluzione le piante restano per 8-10 giorni; quindi si mettono in formalina (25-50 cc. di formalina in un litro d'acqua). I colori verdi assumono però certe sfumature azzurrastre, non sempre simpatiche.

**Erbario** - Le piante seccate vanno attaccate su fogli di carta chiara, non troppo leggera per mezzo di listerelle di carta poste qua e là, le quali o si incollano sul foglio o si fissano per mezzo di spille. I fiori staccati, i fruttini, i semi o altre parti staccate si ripongono entro involtini di carta o si incollano con gomma arabica su foglietti di carta.

Ogni esemplare va provveduto del suo cartellino il quale deve contenere: il nome scientifico, il nome volgare della pianta, il luogo preciso dov'è stata raccolta, la data e il nome del raccoglitore. L'erbario acquisterà valore scientifico, se il cartellino porterà altre indicazioni e cioè le qualità del terreno (argilloso, calcareo, sabbioso, salato, umido) e l'altezza sul mare. Per i principianti sarà utile scrivervi anche la famiglia cui appartiene la pianta, la patria d'origine, gli usi cui serve, nonché il colore esatto dei fiori allo stato fresco e il loro eventuale odore.

I vari fogli con le piante fissatevi si riuniscono, liberi l'uno dall'altro, in pacchi che si tengono stretti fra due cartoni per mezzo di una cinghia. L'erbario va posto al sicuro dall'umidità, dalla polvere, e dal soverchio caldo.

Contro i frequenti attacchi degli insetti serve in primo luogo l'ispezione spesso l'erbario, quindi assenza di mirbana o naftalina, da spargere in quantità tra le piante o anche sopra queste.

Collezioni di frutti secchi, semi (bene asciutti) e galle, si ripongono in scatole di cartone con coperchio di vetro o in vasetti di vetro chiusi.

Anche per questi è indispensabile la naftalina o l'essenza di mirbana.

Gli attrezzi, carte, liquidi, vasi, scatole, ecc., sono in vendita presso la S. A. Laboratori Archimede, Via Colonna Antonina 52, Roma, la quale compera anche erbari e piante essiccate o preparate in liquido. Mandate francobollo da lire 50 per la risposta.





# Burattini di pasta di legno

La parte più importante del mani. La parte più importante del burattino è quindi senza dubbio la testa che consigliamo di modellare con un miscuglio semplicissimo, il cui ingrediente principale è la farina di legno. Farina, intendiamo, cioè la polvere finissima che producono le smerigliatrici, e che potete procurarvi presso ogni laboratorio di falegnameria, e non segatura.

Ogni burattino richiede all'incirca un cucchiaino ben ricolmo di questa polvere di legno, che andrà mescolata ad una pasta di farina di grano ed acqua e lavorata sino ad ottenere una massa di consistenza sufficiente a permetterne la modellatura. E' consigliabile usare per la miscela acqua calda, anziché fredda, perché rende la lavorazione più facile.

Una volta raggiunta la consistenza voluta, la pasta in questione andrà applicata intorno ad un'anima di carta e modellata a piacere.

Per fare l'anima, tagliate un pezzo di robusta carta da involgere in una striscia di circa 5 cm. di larghezza per 25 di lunghezza, avvolgete questa striscia intorno al vostro indice senza stringerla e fermatela con una striscia di carta gommata o cristallipast. Lasciando quindi il cilindro così ottenuto intorno al vostro dito, con un mezzo tovagliolino di carta fate una specie di pallottola intorno alla sua estremità, come nella foto 1, pallottola che avrete l'avvertenza di legare saldamente. Applicate quindi sulla carta l'imposto precedentemente preparato e modellate i lineamenti del vostro personaggio. Credete che sia una cosa difficile? Provatevi, e vedrete che siete in grado di ottenere i risultati più brillanti, anche se non avete mai sospettato di aver qualcosa in comune con Fidia e Michelangelo in fatto di scultura! Se desiderate poi sapere la ragione del tovagliolino di carta, è facile dire: sulla sua superficie grinzosa, la pasta aderirà sicuramente, man mano che secca, assai meglio di

quanto avrebbe fatto sulla superficiale levigata del tubo.

Notate nella foto n. 3 che nel modellare la testa occorre avere l'avvertenza di farla terminare in un collare a forma di tronco di cono abbastanza aperto, al quale appendere l'abito del burattino.

Una volta modellata, la testa andrà posta in disparte per un paio di giorni, od anche più, se la stagione è umida, affinché possa essiccare. Quando sarà bene indurita, scartaveterete la faccia con carta vetro finissima (meglio se già usata), cosa che vi riuscirà benissimo, dato l'alto contenuto in legno. La pittura sarà il prossimo passo. Tenete presente, nel dipingere le vostre teste, che gli spettatori debbono essere in grado di distinguere bene i lineamenti da una certa distanza nonostante le piccole dimensioni, cosa che richiede l'uso di colori e linee piuttosto forti, così come colori e linee forti si richiedono per la truccatura dei pagliacci dei circhi equestri.

Come capigliatura, potrete usare una delle normali parrucche per bambole, o, se siete meno sofisticati, una chioma improvvisata con qualche ritaglio di pelliccia, un po' di lana, ed anche un foglio di carta tagliato in strisciole. Tuttavia se

Fig. 2 - Al collo tronco-conico sarà appeso l'abito



Fig. 3 - Un burattino non è che una testa e due mani: eccolo nudo



In questi ultimi tempi i burattini che deliziarono la nostra infanzia, dopo un periodo di oblio, stanno ritornando in voga, prendendo le mosse dai paesi nei quali la televisione, già largamente diffusa, offre quasi quotidianamente ai più piccoli spettacoli di questi pupazzi che, a differenza delle elaboratissime marionette, di altro non si compongono se non di una testa e due mani e le cui rappresentazioni non richiedono che il più semplice degli apparati.

Nonostante questa sorprendente semplicità, non c'è alcun limite al numero di personaggi che possono esser creati con l'aiuto di un po' di immaginazione.

Come abbiamo detto un burattino altro non è se non una testa e due mani, riunite insieme dalla mano stessa dell'operatore, che si nasconde dentro l'abito del personaggio. La testa può esser fatta in legno (chi desidera conoscere il sistema da seguire per l'approntamento non solo dei burattini, ma di tutto lo spettacolo, può leggere in proposito gli articoli pubblicati sui fascicoli 2-3, 4-5, 6-7 del SISTEMA A 1951, sotto il titolo « Un teatro minuscolo »), o, più semplicemente, di una anima vuota rivestita di una qualsiasi sostanza passibile di essere agevolmente modellata. Nel vuoto viene introdotto l'indice dell'operatore, mentre sul pollice e sull'indice vengono introdotte le due mani.

Fig. 1 - Un tovagliolino di carta è avvolto e legato intorno all'anima







# IL CANNONE del Corsaro Rosso

**Concorso di Modellismo di IL  
SISTEMA A - L'autore desidera  
conservare l'incognito, rinun-  
ziando ad assegnazione premi**



**A**l concorso bandito da IL SISTEMA A saranno piovute decine di modelli di imbarcazioni di tutti i tipi, mettendo alla prova la pazienza e la competenza dei giudici, per quanto la mia esperienza in materia mi faccia pensare che ben pochi saranno stati i modelli degni di essere presi in considerazione.

Io intendo presentare questa riproduzione di un pezzo di artiglieria navale del XVIII secolo, da me realizzato, e riproducibile da tutti coloro che possiedono un piccolo tornio o che ad un tornitore son disposti a rivolgersi per la preparazione della canna.

I particolari di questa sono illustrati in ogni dettaglio nel particolare A di fig. 1. Essa va tornita da un tondino di bronzo di 30 mm., e forata poi sempre al tornio. Qualora non si guardi tanto per il sottile, il foro, anziché essere realisticamente spinto sino a 25 mm. dall'estremità della culatta, può essere limitato a qualche centimetro, così come, ove lo si desidera, anziché in bronzo la canna può esser tornita da qualsiasi pezzo di legno duro opportunamente verniciato.

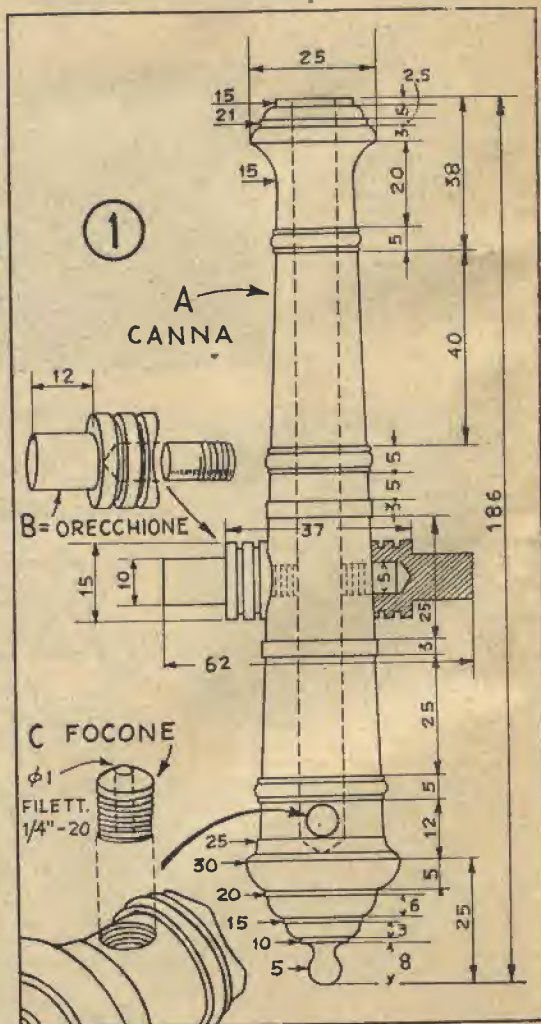
Terminata la tornitura, dovrà essere determinato con esattezza il centro dei due orecchioni, che originariamente erano fusi insieme alla canna, fori che verranno eseguiti da ambedue le parti con una punta n. 7, quindi filettati con un maschio di 1/4-20. In queste filettature sono avvitati i maschi degli orecchioni, ritagli di tondino di ottone, bronzo o acciaio, che debbono incontrarsi al centro della canna.

Se la canna deve esser forata per tutta la sua lunghezza, sarà bene provvedere alla sistemazione dei due pezzi prima dell'esecuzione di questo foro.

Le femmine sono tornite da un pezzo di verga di bronzo e le loro faccie rivolte all'interno, sono rese concave con una lima mezza tonda per farle adattare esattamente alla curvatura della canna. Una volta che il lavoro sia stato portato alla perfezione voluta, sia queste faccie che la superficie della canna intorno ai maschi sono stagnate con cura e i pezzi saldati insieme, cosa che può esser fatta introducendo le femmine sui maschi, serrando il tutto con un morsetto ed esponendolo alla fiamma del gas di un qualsiasi fornello.

Un altro dettaglio realistico è il focone, per fare il quale la canna viene trapanata verticalmente fino al foro centrale con una punta n. 7, quindi filettata a 1/4-20. Nel foro viene poi avvitato il pezzo indicato in C, fig. 1, come i maschi degli orecchioni, fatto filettando l'estremità di una verga di bronzo, che poi è segata con il seghetto quanto più è possibile vicino alla canna, dalla cui superficie non deve sporgere di più di 1 mm.. La sua estremità è quindi arrotondata con una piccola lima, nel suo centro è fatto un foro con una punta da 1 mm., ed il foro infine leggermente svasato.

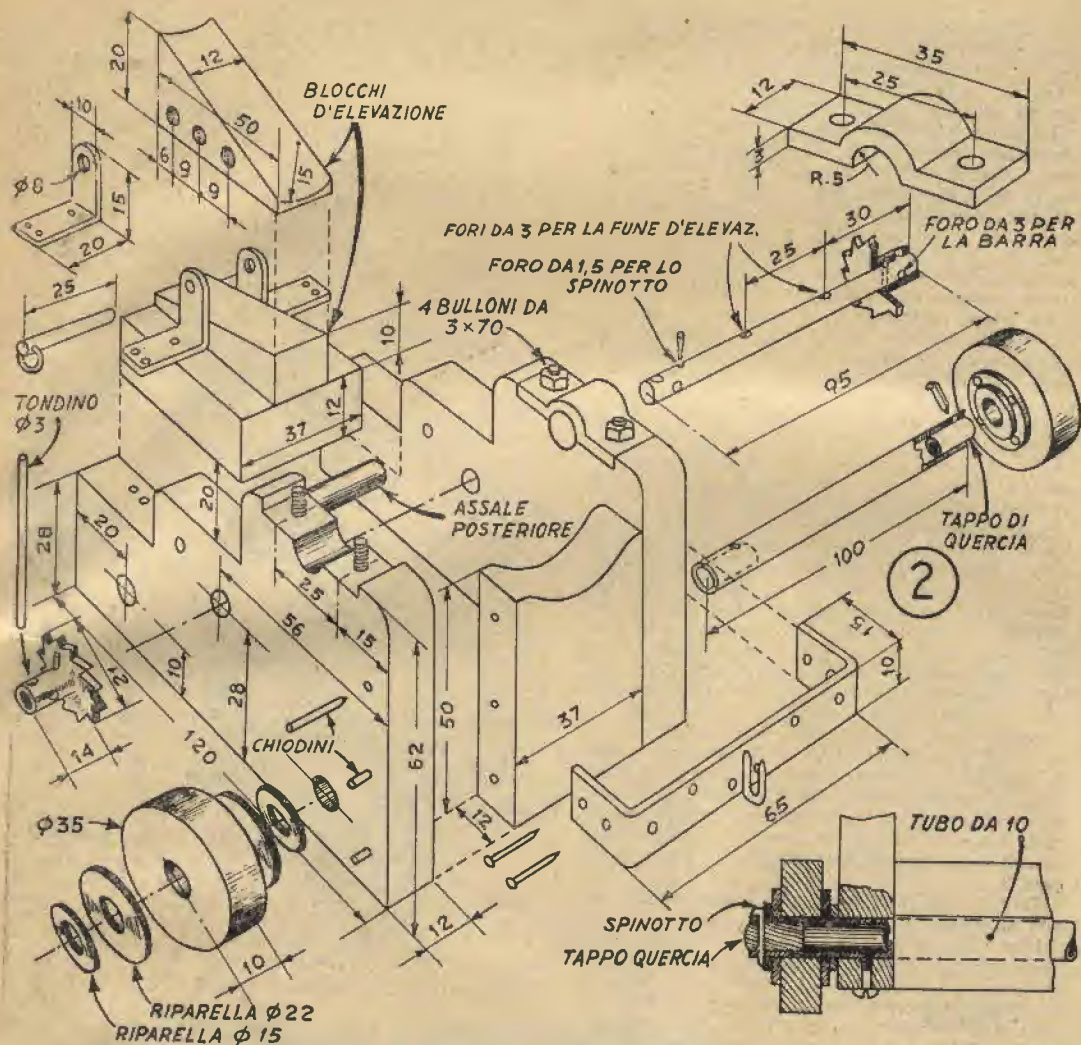
L'affusto, fig. 2, è fatto in querce di 10 mm. Prima di segare il legno, sarà bene fare il disegno delle singole parti su di un cartoncino robusto, ritagliarle e



servirsi dei disegni fatti come guida.

Una volta che le due fiancate siano state segate, verranno sovrapposte l'una all'altra e serrate con un morsetto ad un pezzo di legno duro per trapanarvi i fori. Eseguiti i fori, si taglieranno dei pezzetti di tondino da 10 mm., si introdurranno nei fori in que-





sione, per immobilizzare i due pezzi, quindi si rifiniranno questi con la lima e la carta vetro.

I due pezzi che uniscono le fiancate sono illustrati anch'essi in fig. 2. Il bordo superiore di quello anteriore è sagomato secondo la curvatura della canna.

Blocchi di elevazione sono uniti al pezzo posteriore per mezzo delle mensole illustrate nel dettaglio in alto a sinistra di fig. 2. Queste mensole sono trapanate per uno spinotto inserito in fori trapanati a loro volta nel blocco superiore per controllare l'elevazione della canna. Il blocco inferiore deve essere incollato al pezzo che unisce le fiancate.

Una volta ultimata l'esecuzione di tutti i pezzi descritti, si può procedere alla loro unione provvisoria, usando morsetti per tenere insieme le varie parti, che dovranno risultare perfettamente in squadra; mentre le parti sono unite, verranno trapanati piccoli fori per i chiodini da finitura destinati ad unire le fiancate ai pezzi che le congiungono. Ciò fatto le parti saranno separate nuovamente ed infine incollate le une alle altre. Saranno quindi forzati i chiodini nei fori guida per loro fatti e le teste saranno limate alla pari del legno, le cui superfici verranno trattate con

gomma lacca.

Le fascette che serrano i due orecchioni sono ottenute serrando insieme due pezzi di acciaio laminato a freddo di millimetri 8x12 e trapanando, centrata la punta sulla loro linea di unione, un foro da 10 millimetri, in modo da ottenere in ogni pezzo un canale di 5 millimetri, nel quale potrà alloggiare l'orecchione una volta che un incasso semicircolare uguale sia fatto nella fiancata. Fori per i bulloni saranno poi trapanati nelle estremità laterali dei due pezzi, mentre questi sono ancora uniti. I due elementi saranno quindi separati, segati nelle misure volute ed infine rifiniti con la lima e smerigliati accuratamente con tela smeriglio, mentre fori passanti per i lunghi bulloni di unione delle fascette verranno eseguiti con la massima attenzione nelle due fiancate, dopo averne determinato i centri. Le ruote sono tornite da compensato di quercia di 10 millimetri, i cui strati simuleranno la laminazione delle ruote dell'epoca. Su di entrambe le loro facce andranno applicate riparelle di 22 e 15 millimetri, come indicato in figura, mediante chiodini da rifinitura dalle teste martellate in modo da simulare ribattini, infissi in fori per loro prepa-



rati. L'asse può esser fatto solido, ma è meglio usare tubo da 10 mm., chiuso da tappi infissi nelle sue estremità come indicato nel dettaglio inferiore di destra. Nell'asse vanno trapanati i fori per gli acciarini destinati a tenere a posto le ruote.

Le ruote dentate per l'avvolgimento del cavo di elevazione sono ricavate da due riparelle da 22 mm., limando intorno alla circonferenza di ognuna 12 denti e saldandole a corti pezzi di tubo da 10 mm., come indicato in fig. 3. Come denti di arresto di questi ingranaggi usate striscia di acciaio di 1,5 della quale limerete le estremità sino a trasformarle in un tondino che piegherete poi come illustrato nel particolare in alto di fig. 3.

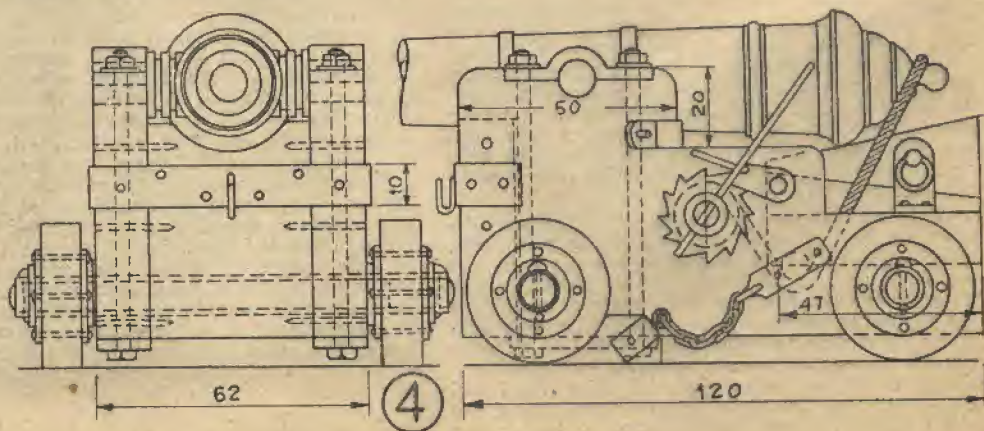
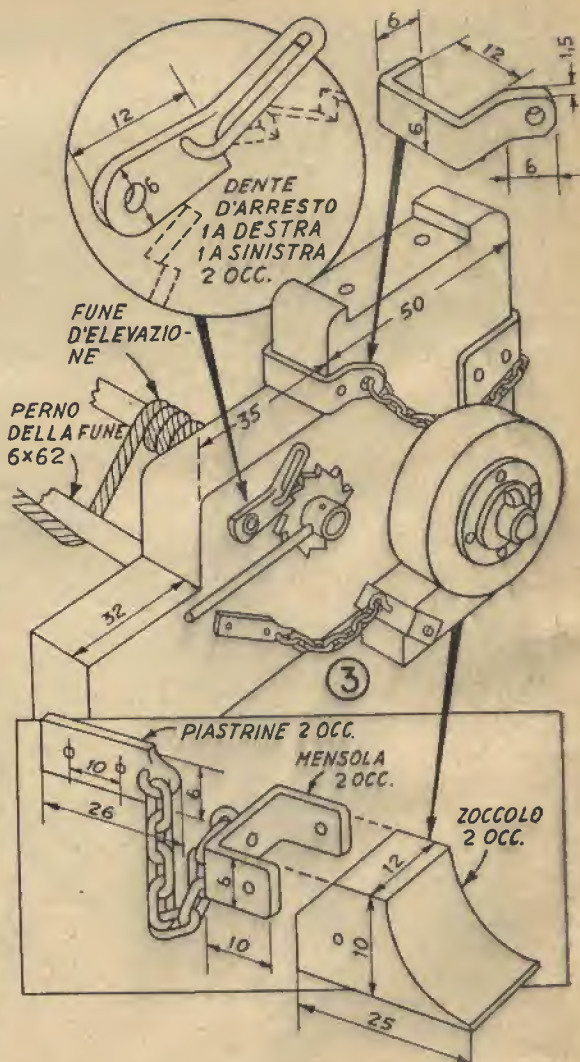
Lo stesso procedimento è usato per la costruzione della piastrina che nasconde l'estremità del perno intorno al quale gira la fune di elevazione, come indicato nel dettaglio inferiore di fig. 3.

Attacchi per le catene sono fatti da acciaio di 1,5x6 piegati a forma e trapanati. Le barre sono chiodini da finitura da 8 cm. di lunghezza, affusolati leggermente ad una estremità e lucidati, o pezzi di ugual misura di tondino da 3 mm., come illustrato nel dettaglio a sinistra di fig. 2.

Come corda d'elevazione, usate un ritaglio di corda di cotone del tipo costituito da due capi avvolti l'uno all'altro, in quanto questo tipo somiglia ai cavi usati in marina. Questa è legata intorno all'estremità della culatta, come indicato nel dettaglio a destra di fig. 4. Come catene io usai dei ritagli della catena di un mio portachiavi, le cui maglie erano fatte ad imitazione delle catene navali. Credo che a tutti sarà possibile trovare qualche solida catenella di tale tipo, in quanto è molto usato anche in bigiotteria. Lo scopo originario della catena anteriore era quello di ancorare saldamente il pezzo all'ossatura della nave, le catene laterali invece servivano a tenere gli zoccoli di querce che venivano posti sotto le ruote anteriori del pezzo durante il fuoco. Detti zoccoli sono illustrati nel dettaglio in basso di figura 3.

Tutte le piccole ferramenta debbono essere fissate all'affusto con chiodi a testa tonda.

Una volta ultimato il cannone e l'affusto, verranno montati su di un'adatta base, che può essere un pezzo di compensato di 12x18, dagli angoli e lo spigolo superiore leggermente arrotondati. La base sarà scartavetrata, poi trattata con mordente mogano scuro e lasciata asciugare. Una volta asciutto il mordente, si darà una mano di gommalacca e, asciutta questa, una di vernice.





# S. A. - 2000

## intercettatore sperimentale per il volo ultrasonico

Amante delle novità, signor modellista? Ecco qui « S. A. - 2000 », intercettatore ultrasonico con motore a reazione, ad imitazione delle ali volanti sperimentali sulle quali studiano e s'affannano i tecnici del grande stabilimento aeronautico del mondo intero. Al lavoro, allora, per costruire non la riproduzione di un apparecchio ormai superato, ma qualcosa che anticipa la tecnica aeronautica!

**Caratteristiche di volo:** Lanciato con una catapulta costituita da una banda di elastico, il modello sale a circa 20 metri di altezza. Allora entra in azione il suo motore, che lo fa arrampicare nel cielo in ampie spirali per un'altra trentina di metri, facendogli percorrere in media 300 metri, che non di rado giungono sino ad oltre 600.

**Motore** - Il motore previsto è un JETEX-50 a reazione, che utilizza uno speciale combustibile non esplosivo (nitrato di guanidina).

**Peso** - Completo del motore, il modello, di 30 cm. pesa poche decine di grammi.

**Costruzione del modello** - Tracciate ali e pinna su balsa di 15-10mi, servendovi dei nostri disegni che sono a grandezza naturale (nessun bisogno di ingrandimento, dunque). Ritagliate con una lametta da barba dura — possibilmente tipo VALET — od un temperino affilatissimo. Scartavetrate accuratamente ambedue le superfici ed arrotondate tutti i bordi. Per la scartavetratura, non applicate la carta vetro su di un blocco di legno, ma passatela sulla balsa, premendola leggermente con il palmo della mano od usate come supporto una di quelle spugne artificiali di caucciù spugnoso a forma di parallelepipedo che si usano in cucina.

Disegnate la fusoliera su di un blocco di balsa, in modo che le fiancate piane corrispondano alle superfici dritte a contatto con le ali. Segate i due pezzi nella forma voluta, date alle superfici che debbono venir congiunte una mano di cemento, lasciate che questa asciughi ed applicate una seconda mano, quindi



legate le parti insieme e lasciatele ben strette fino a che l'adesivo non abbia fatto buona presa.

Le ali, data l'alta velocità che il modello raggiunge, debbono esser rigidamente fissate alla fusoliera per mezzo di cemento e non legate con il solito elastico.

Preparate un uncino ed un gancio di filo d'acciaio di 2 mm. per la catapulta, che sarà costituita, almeno per i primi tentativi, da piattina di caucciù per aeromodelli di 3 mm., lunga circa 3 mt. Più tardi userete una catapulta fatta con due fili, anziché uno, od un anello.

**Finitura** - Levigate accuratamente tutto il modello con carta vetro finissima. Date quindi diverse mani di vernice, diluita in uguale quantità di diluente. Giallo-arancio è uno dei colori più consigliabili, anche perché visibilissimo sia contro l'azzurro del cielo che contro il verde del fogliame.

**E' sicuro?** - In volo l'involucro del motore raggiunge una temperatura di oltre 110 gradi e deve esser lasciato raffreddare prima di maneggiarlo. Il fabbricante sostiene che i gas che escono dal motore non raggiungono la temperatura della fiamma. Io tuttavia ho sperimentato che sia l'involucro che i gas fanno il loro effetto su tutto quanto raggiungono prima di essersi raffreddati. Il modello, ciò nonostante, è sicuro come tutto ciò che ha a che fare con fuoco e fiamma. Assicuratevi quindi che il volo inizi e si svolga ad almeno 100 metri di distanza da ogni fabbricato o prato di erba secca.

### DUE CONSIGLI AL MENO ESPERTO

**Centratura del modello** - Se è possibile, esegui le prime prove, da fare naturalmente a motore spento, su di un prato erboso, per evitare di danneggiare il modello.

Piega leggermente in alto il bordo posteriore delle ali, se l'apparecchio tende a picchiare; aggiungi invece peso al naso, se tende a impennarsi. Usa argilla o plastilina per le prove; una volta determinato il peso esatto, la sostituirai con pallini da caccia. Per facilitare le curve, rialza leggermente l'angolo dell'ala sulla quale desideri che il modello viri.

**Preparativi per il volo** - Fissa l'estremità della catapulta ad un solido attacco all'altezza di mt. 1,50 o







VISTA IN PIANTA

FUSOLIERA

VITI SUPPORTO MOTORE

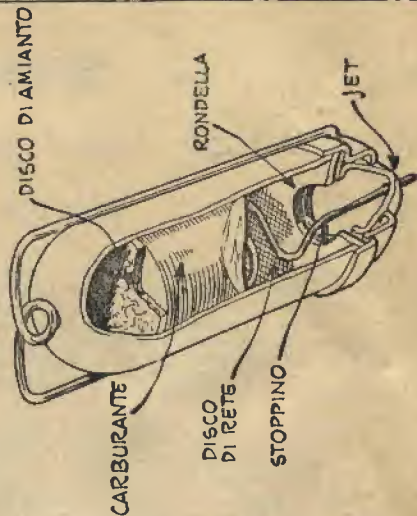
VISTA DI FIANCO

TIMONE

AGGIUNTATURA DELLA Balsa

FILO D'ACCIAIO  $\phi 1$

ALI E TIMONE  
TAGLIATI DA  
Balsa DA 1,5  
FUSOLIERA DI  
Balsa MORBIDA  
25x25x300



FUNZIONAMENTO  
UN DISCO DI RETE  
TIENE LO STOPPINO  
AVVOLTO CONTRO IL  
CARBURANTE. 405  
SECONDI DOPO L'AC-  
CENSIONE, IL CARBU-  
RANTE S'INFIAMMA  
E GENERA GAS, COSÌ  
TRETTI AD USCIRE  
DAL JET AD ALTA  
VELOCITÀ.

SEMIALA

STABILIZZATORE

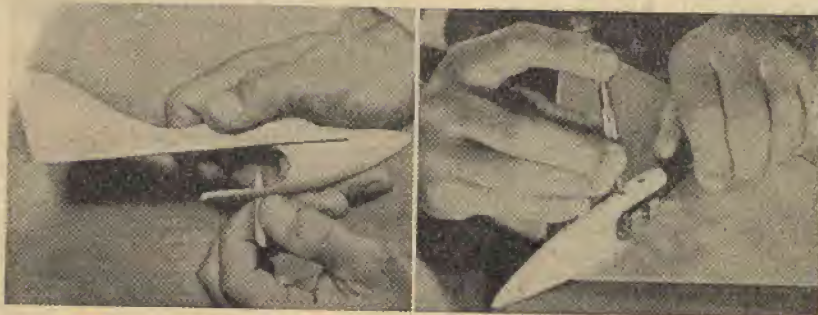


1. Usa per la fusoliera la balsa più leggera che troverai. Ambedue le sezioni sono ritagliate da un solo blocco lungo 30 cm. Segi i pezzi tenendoti all'esterno del tracciato e leviga accuratamente.

2. Dopo aver cementato i due pezzi insieme rifinisci con il temperino la fusoliera, seguendo i disegni costruttivi. Leviga poi con cartavetro grossa, media e fine.

3. Mediante un conetto di carta vetro scartavetra i fori di accesso per il caccavite. Cementa quindi la pinna e il gancio per la catapulta. Scartavetra la pinna sino a portarla allo spessore minimo.

4. Attacca i supporti del motore dopo aver cementato le ali alla fusoliera, evitando di serrare troppo le viti.

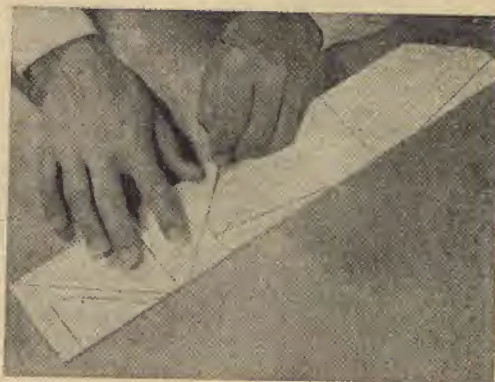


2 e rilascia il modello tenendolo per la fusoliera tra il pollice e l'indice, quasi all'altezza del suolo. Esegui così i primi esperimenti di volo, prima di arrischiarti ad azionare il motore, osservando attentamente il comportamento in volo e correggere ancora le eventuali deficienze di centratura (attento a non confondere con difetti di centratura, quelli che possono essere gli effetti di correnti d'aria).

Indirizza il modello in direzione contraria a quella nella quale tende a virare: lo vedrai salire compiendo un'ampia spirale, per poi planare curvando in direzione opposta. Per i primi esperimenti tendi il caucciù quanto basta per fargli raddoppiare la sua lunghezza. In seguito aumenterai la trazione fino al triplo ed al quadruplo. Cerca di mettere il motore tra i supporti sempre nella stessa posizione, altrimenti ti troverai a dover ricominciare ogni volta da capo con le prove.

*Il volo a motore* - Prepara il lancio con la catapulta nella solita maniera, ed un istante prima di eseguirlo accendi lo stoppino. Può darsi che il modello rallenti un attimo prima che il motore entri in azione, ma quando ciò avviene, te lo dirà l'accelerazione improvvisa, che farà balzar via il tuo modello a velocità fulminea, degna davvero di uno sperimentale a reazione.

5. Taglia le sezioni delle ali e le pinne da una striscia di balsa di mm. 1,5x80. Adopera balsa di primissima qualità. Esegui il taglio con una lametta da rasoio dura. Guidati con una riga di metallo per le linee dritte. Taglia all'esterno del tracciato, per non sbagliare; rifinirai con la carta vetro.

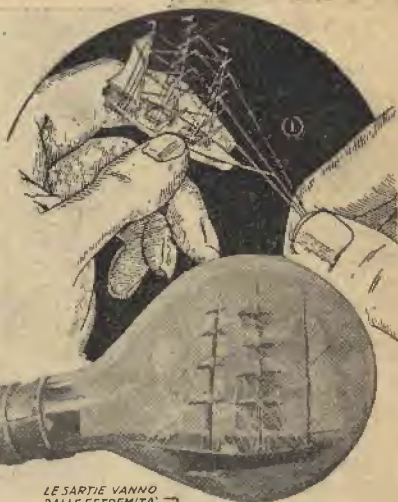


6. Assottiglia gli stabilizzatori, arrotondane leggermente il bordo e cementali alle semiali, in modo che il bordo posteriore rimanga rialzato di 3 mm. Unisci le due semiali di taglio con cemento.





# SAPRESTE METTERE UNA NAVE IN BOTTIGLIA? non è difficile quanto sembra!



**A**vete mai veduto quei minuscoli modelli di velieri racchiusi in una bottiglia, o nel globo di una lampadina elettrica? Scommettiamo che avete immaginato che simili realizzazioni son cose per le quali occorre una pazienza da certosini e chi sa quale abilità. Certo non vi siete neppure provati a pensare che si tratta invece di lavoretti abbastanza semplici ed alla portata di tutti.

Proprio di tutti, od almeno di tutti coloro che sono disposti a lavorare con la cura che sempre richiede la esecuzione di oggetti in misura lillipuziana: la difficoltà sta solo nel conoscere la strada da seguire.

Veramente le strade sono due: una per i modelli di maggiori dimensioni, consiste nell'eseguire completamente i modelli stessi prima di introdurli nella bottiglia, incernierando gli alberi al ponte in maniera che, dopo averli abbattuti per farli passare dal collo del recipiente, possano essere rialzati, una volta che il battello sia a posto; l'altra, riservata ai modelli più piccoli e contenuti nei recipienti di minori dimensioni, consistente nel montare dentro il recipiente stesso tutta l'alberatura, dopo aver introdotto e messo a posto lo scafo, sempre eseguito in precedenza.

I materiali e gli utensili che questi lavoretti richiedono sono semplicissimi: un pezzo di lama da rasoio introdotto in una impugnatura di legno che ne faciliti il maneggio, un paio di buone pinzette, del tipo che le signore usano per strapparsi le ciglia, una scorta di punteruoli fatti inserendo nell'estremità di esili tondini di legno delle punte da gramofono, un paio di mollette lunghe e sottili, che potrete fare ripiegando convenientemente un pezzo di filo di acciaio armonico (basterà piegarlo ad U, quindi molarne le estremità in modo da avere delle superfici di contatto).

I principianti cominceranno con la

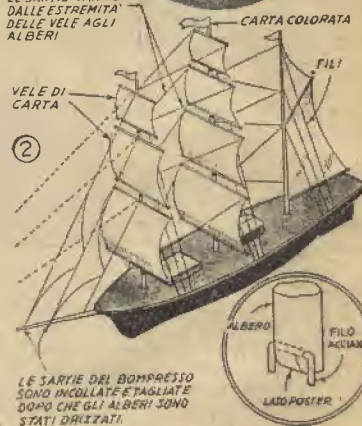
esecuzione di qualche modello del tipo più grande, da montare all'esterno, cioè, e poi inserire in una bottiglia o nel globo di una lampadina da almeno 500 watt, che può essere aperta proprio all'altezza dello zoccolo, intaccando prima il vetro tutto intorno con una limetta triangolare, quindi dando un colpo deciso, ma non troppo forte, all'estremità dello zoccolo.

Plastilina verde servirà a fare il mare, sul quale veleggerà la nostra imbarcazione. Introduciamo la plastilina nel recipiente in pezzetti, che poi calcheremo insieme con un qualsiasi tondino (il manico di una penna, ad esempio, od una matita).

Pronto che sia l'Oceano, prepareremo la nave destinata a violarlo. Intaglieremo prima di tutto lo scafo da un blocchetto di balsa o di altro legno tenero, lo scartavetreremo e dipingeremo nei colori prescelti, quindi prepareremo gli alberi, ritagliandoli a misura da scheggie di bambou, anch'esse scartavetrare. La velatura (daremo in questi modelli la preferenza alle vele quadre o trapezoidali, che consentono i migliori effetti) la taglieremo da carta di ottima qualità, robusta e sottile, e l'incolleremo agli alberi, che incerniereremo infine allo scafo con cavalieri di filo di acciaio, seguendo le indicazioni dell'apposito particolare di fig. 2, cavalieri le cui estremità verranno introdotte in fori nello scafo fatti con l'estremità arroventata di un ferro da calza e in questi fori bloccate con una goccia di cemento.

A questo punto occorre pensare al sartiame, che bisogna disporre in modo da consentire agli alberi di essere abbattuti all'indietro, impedendo però loro di cadere in avanti. Tutte le sartie saranno assicurate agli alberi ed allo scafo seguendo questa regola, eccetto quelle che fanno capo al

LE SARTIE VANNO  
DALLE ESTREMITÀ  
DELLE VELE AGLI  
ALBERI



LE SARTIE DEL BOMPRESSO  
SONO INCOLLATE E TAGLIATE  
DOPO CHE GLI ALBERI SONO  
STATI DRIZZATI

bompreso, che per il momento verranno assicurate solamente agli alberi e tagliate tante lunghe da permettere alla loro estremità libera di rimanere all'esterno del recipiente, una volta che il modello sia messo a posto.

Gli alberi sono quindi abbattuti e, dopo aver fatto una prova o due per assicurarsi che tutto funzioni a dovere, il modello è introdotto nel recipiente destinato a contenerlo e sistemato saldamente sul mare di plastilina. Con delicatezza si agirà quindi sui capi delle sartie di bompreso per far rialzare gli alberi e si incolleranno infine le sartie stesse al bompreso, tagliando via l'eccedenza.

Naturalmente si dovranno mantenere ben ferme le sartie per il tempo occorrente all'essiccarsi dell'adesivo.

Tenete presente che non è necessario che il battello abbia la prora rivolta verso l'imboccatura del recipiente: otterrete un effetto anche più straordinario disponendolo in altra posizione, cosa che dovrà esser fatta, però, dopo aver provveduto a drizzare gli alberi, tenendo



fermo durante quest'operazione lo scafo con le mollette, delle quali ci serviremo poi per metterlo nella posizione voluta.

Se è del globo di una lampadina che vi siete serviti per la bisogna, potrete richiuderlo in modo che sembri non essere stato mai manomesso, inserendo nel suo collo un largo sughero, che ne fuoriesca quanto basta perché l'asporgenza possa essere forzata tutta nello zoccolo.

Quando avrete acquistato una certa esperienza nella esecuzione di questi modelli di maggior mole, potrete tentare con uno dei più piccoli, il cui montaggio, per ottenere l'effetto voluto, deve esser fatto in un recipiente di dimensioni assai ridotte, quale potrebbe essere una bottiglietta da inchiostro stilogra-

fico od una sferetta di vetro, di quelle, ad esempio, che vengono usate per la decorazione degli acquari o degli alberi di Natale. Una sfera di questo tipo, nel cui interno si sta ultimando un modello, è rappresentata nelle nostre illustrazioni, che mostrano anche la sfera stessa con il modello ultimato, notevolmente ingrandita.

L'acqua è al solito plastilina, introdotta nell'interno in pallottoline che vengono poi pressate l'una contro l'altra con un qualsiasi tondino di legno.

Per la costruzione qualsiasi modello va bene, ma gli esperti consigliano quelli del genere raffigurato in fig. 4, sia per l'effetto che permettono di raggiungere, sia perché, essendo più facili, meglio si presentano a dei principianti.

Cominciate al solito con il fare lo scafo, ricavandolo da un pezzetto di legno e dandogli dimensioni che permettano la sua introduzione nel recipiente. Scartavetratelo a dovere, dipingetelo, quindi incollatevi sopra i due boccaporti, ritagliati da impellicciatura di 5/10mi. Con

il solito ferro arroventato fate nello scafo i fori per gli alberi e cementate al suo posto il bompresso, che ricaverete da una scheggia di bambou. Introducete quindi la vostra opera nel recipiente prescelto e fissatela saldamente alla plastilina (non avrete che da premere la plastilina sopra sopra, aiutandovi con il tondino del quale vi siete serviti per comprimere la plastilina stessa). Ritagliate ora le vele da carta sottile e consistente, incollatele agli alberi, che farete sempre con scheggette di bambou, avvolgetele a questi quando la colla è ben secca, introducete gli alberi nel recipiente con un paio di mollette lunghe e sottili, curando che il loro piede penetri nel foro per ciascuno già fatto, spiegate le vele, che per il fatto di essere state avvolte piuttosto strettamente, rimarranno un po' bombate, come se il vento le gonfiasse, quindi fissate la base dell'albero allo scafo con un goccio di cemento.

Per sartie, anziché fili, usate setole tolte ad un vecchio pennello da imbianchini, le cui estremità cementerete alle vele ed allo scafo senza soverchia difficoltà.

Terminate con lo aggiungere le fiamme di carta colorata.



## TRAPPOLE DA TOPI IN ARTIGLIERIA

Nel costruire questo cannoncino, che come proiettili usa tondini di legno qualsiasi, non dovete preoccuparvi del meccanismo di scatto, essendo il problema risolto da una comune trappola da topi fissata con qualche cavaliere o delle viti, a seconda del tipo, ad una solida base. Una canna, che può essere tornita allo scopo, o fatta con due pezzi di tubo dei quali il minore possa essere incollato dentro il maggiore, è sistemata poi in modo che la mascella della trappola, scattando, ne colpisca il centro.

Nel disegno notate che il supporto di questa canna è sagomato superiormente in modo da accogliere la canna stessa, la quale è incollata in tale insellatura e immobilizzata poi a mezzo di una striscia di reggetta. Se la sua parete è spessa abbastanza, la si potrà fissare alla reggetta mediante due viti a legno, perché non si muova per effetto dei colpi che è destinata a ricevere. In caso diverso cercheremo di stringere quanto più ci riesce la fascetta.

Non crediamo necessario aggiungere altre parole, in considerazione della semplicità estrema del progetto.

ta e, se ne avete la pazienza, con il dipingere di bianco la cresta delle onde, cosa che può essere fatta con vernice bianca all'olio.

N. B. - Inutile dire che, almeno per i primi tentativi, sarà cosa prudente completare la costruzione di tutti i pezzi che compongono il modello, alberatura e sartie incluse, ed eseguire una prova preliminare di montaggio all'esterno, onde controllare l'esattezza delle parti stesse e provvedere a quelle correzioni che si dimostrassero necessarie prima di aver introdotto nella bottiglia lo scafo.





# "ARIONE", MODELLO A VELA

1 - E' soltanto da pochi anni che in Italia si è iniziato lo studio scientifico del modello navigabile, benché fin dai tempi antichissimi venissero eseguiti modelli statici (non navigabili) per lo più da vecchi marinai che cercavano di riprodurre, durante le lunghe navigazioni e le estenuanti bonacce, il bastimento su cui vivevano: il loro bastimento. Ma questo paziente lavoro, se poteva procurare soddisfazione intima a chi lo eseguiva e destare curiosità negli altri, nessun contributo apportava allo studio dello scafo in generale e, particolarmente, a quello della barca da regata, ormai vivamente domandato dal manifesto spirito di emulazione e dal sempre crescente desiderio agonistico. Oggi, il modello, sottoposto a rigorose prove in apposite vasche sperimentali, offre ai progettisti ammaestramenti precisi e completi.

Messa così in evidenza l'utilità del modello, sono nate come logica conseguenza, le gare fra modelli, che, giorno per giorno, acquistano sempre maggiore importanza.

Il modello Classe M che presentiamo, ha i requisiti necessari per poter essere iscritto anche alle competizioni internazionali fra modelli navigabili che ogni anno indice l'I.M.Y.R.U. (International Model Yacht Racing Union), la più grande associazione inglese di modellismo navale.

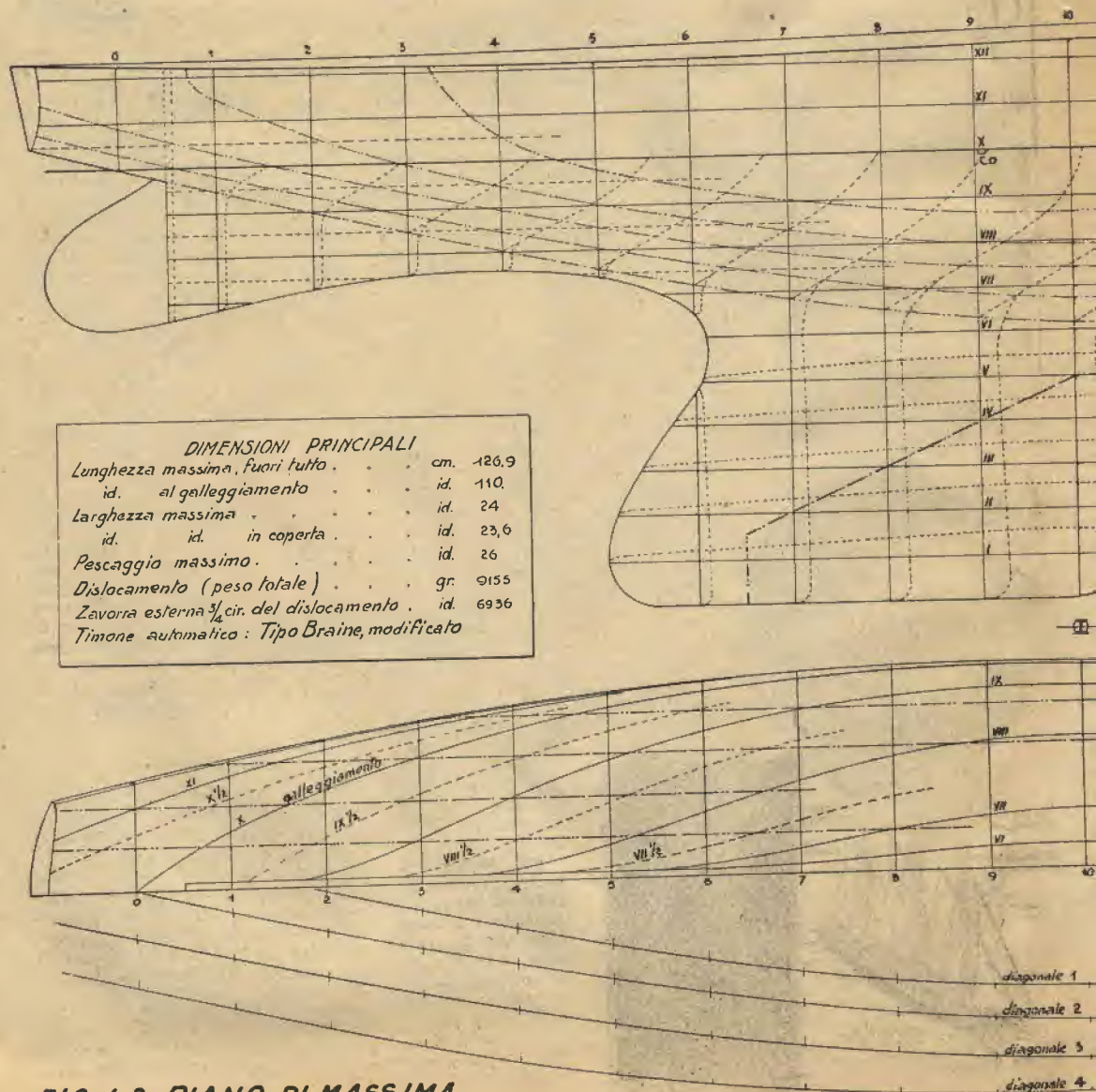


FIG. 1-2 PIANO DI MASSIMA



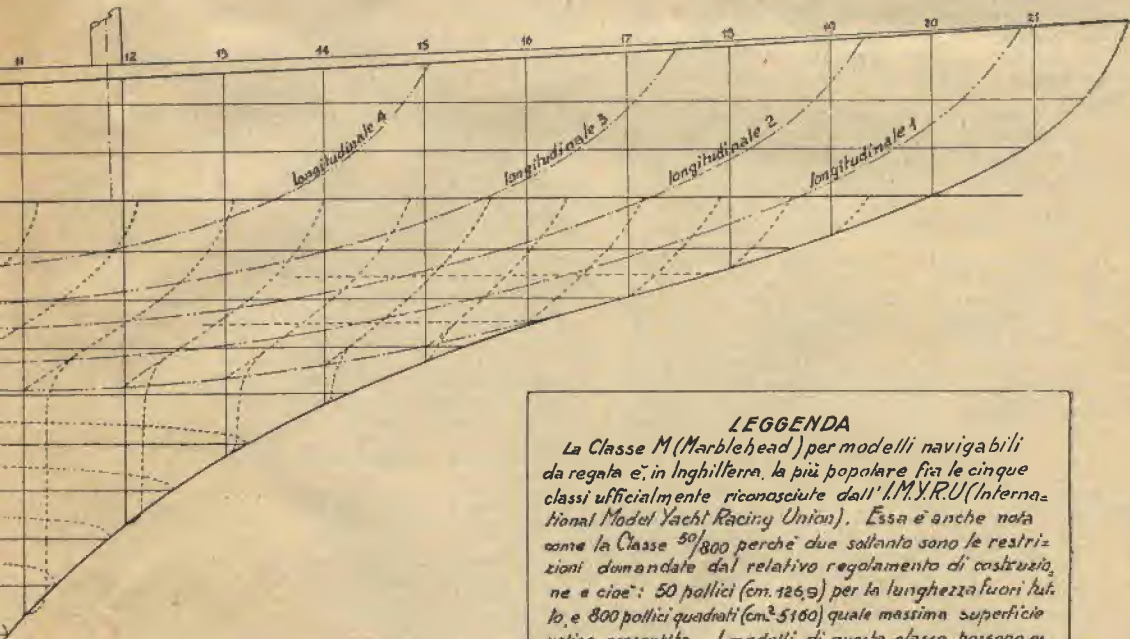
# LA REGATA DELLA CLASSE "M."

PRIMO PREMIO GARA MODELLISMO NAVALE DI "IL SISTEMA A" - Prof. A. FRIXIONE

La classe «M» (Marblehead) è nota anche come Classe 50/800 perché il relativo regolamento di costruzione porta due sole restrizioni, e cioè: 50 pollici inglesi (cm. 126,9) per la lunghezza massima fuori tutto e 800 pollici quadrati (cmq. 5160) per la massima superficie di velatura, lasciando così al criterio del progettista ogni altra misura di larghezza, di pescaggio, ecc.

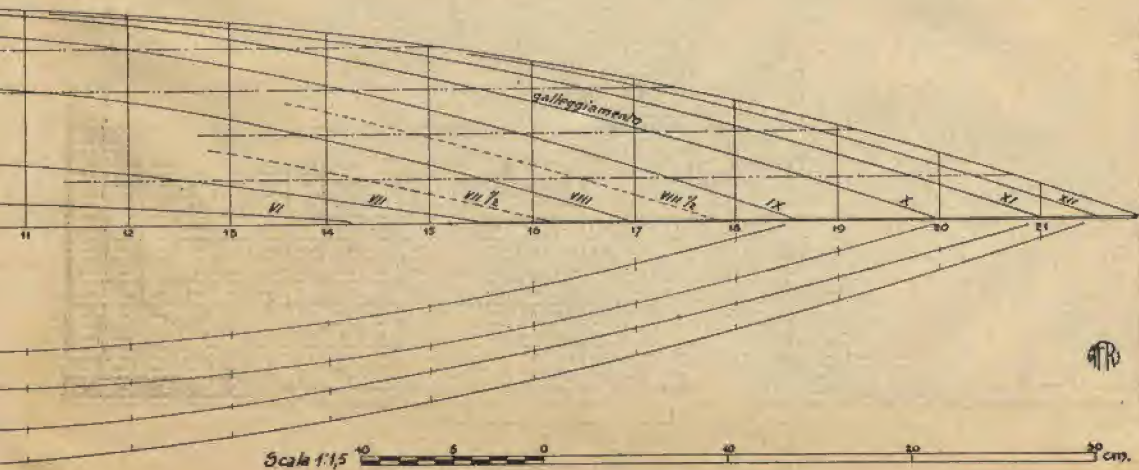
Di qui la simpatia del disegnatore, libero di esplicitare le sue doti di studio e di estetica, e dei modellisti che, con la costruzione assai facile di questo modello, hanno modo di crearsi non poche soddisfazioni.

Avvertiamo che «Airone» è uno scafo preferibilmente adatto per navigare in mare aperto e leggermente mosso, e con vento fresco (della velocità di circa 7 metri al minuto secondo, quella cioè elencata al n. 5 della Scala di Beaufort). Conferma questa nostra asserzione il fatto che il suo peso si aggira sul massimo di 20 libbre inglesi (poco più di 9 Kg.) mentre alcuni modelli fra i più noti in Inghilterra, hanno un volume di carena compreso tra i 7 e i 9 Kg. Ne consegue che, in caso di regata, la sua giornata (come si dice in gergo sportivo) sarà quella che presenterà tali condizioni favorevoli di vento e di mare.



## LEGGENDA

La Classe M (Marblehead) per modelli navigabili da regata e, in Inghilterra, la più popolare fra le cinque classi ufficialmente riconosciute dall'I.M.Y.R.U. (International Model Yacht Racing Union). Essa è anche nota come la Classe 50/800 perché due soltanto sono le restrizioni demandate dal relativo regolamento di costruzione, e cioè: 50 pollici (cm. 126,9) per la lunghezza fuori tutto, e 800 pollici quadrati (cmq. 5160) quale massima superficie velica consentita. I modelli di questa classe possono essere iscritti nelle più grandi competizioni internazionali.



AFR



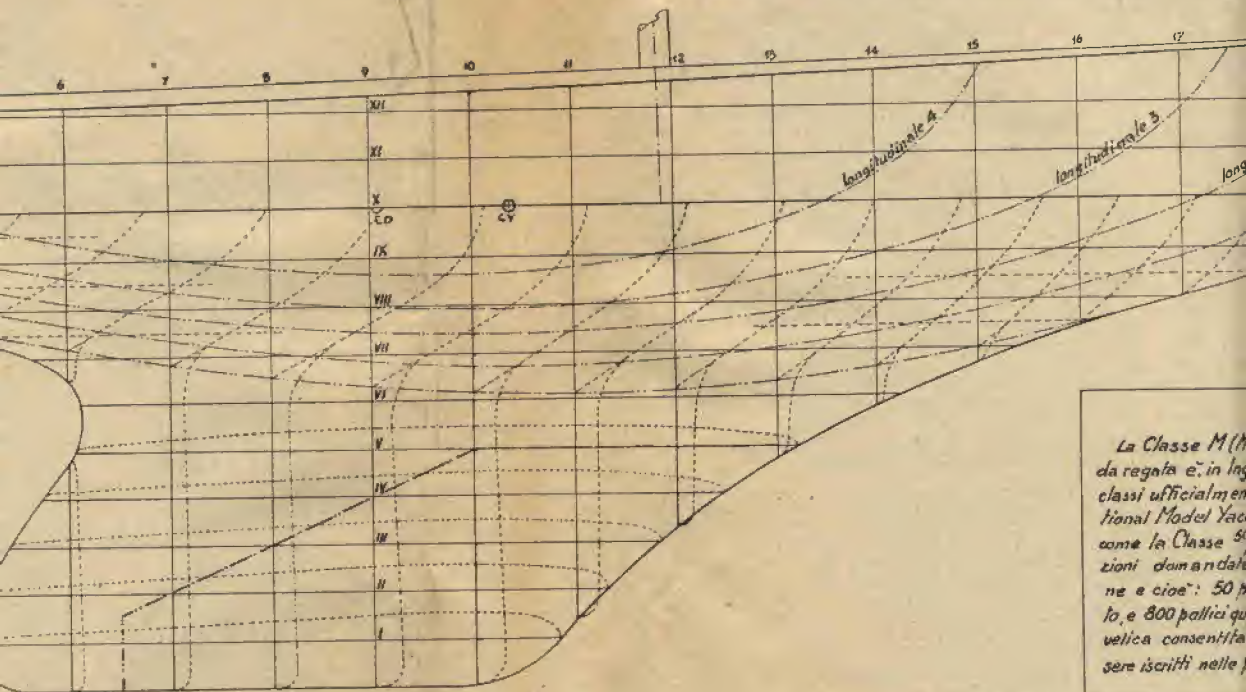
# MODELLO A VELA DA REGATA DELLA CLASSE M

udio scientifico del modello navigabile, ben-  
a navigabili) per lo più da vecchi marinai  
stenuanti bonacce, il bastimento su cui vi-  
procurare soddisfazione intima a chi lo ese-  
allo studio dello scafo in generale e, par-  
mandato dal manifesto spirito di emulazione  
posto a rigorose prove in apposite vasche  
eti,  
ica conseguenza, le gare fra modelli, che,  
r poter essere iscritto anche alle competi-  
(M.Y.R.U. (International Model Yacht Ra-  
vale.

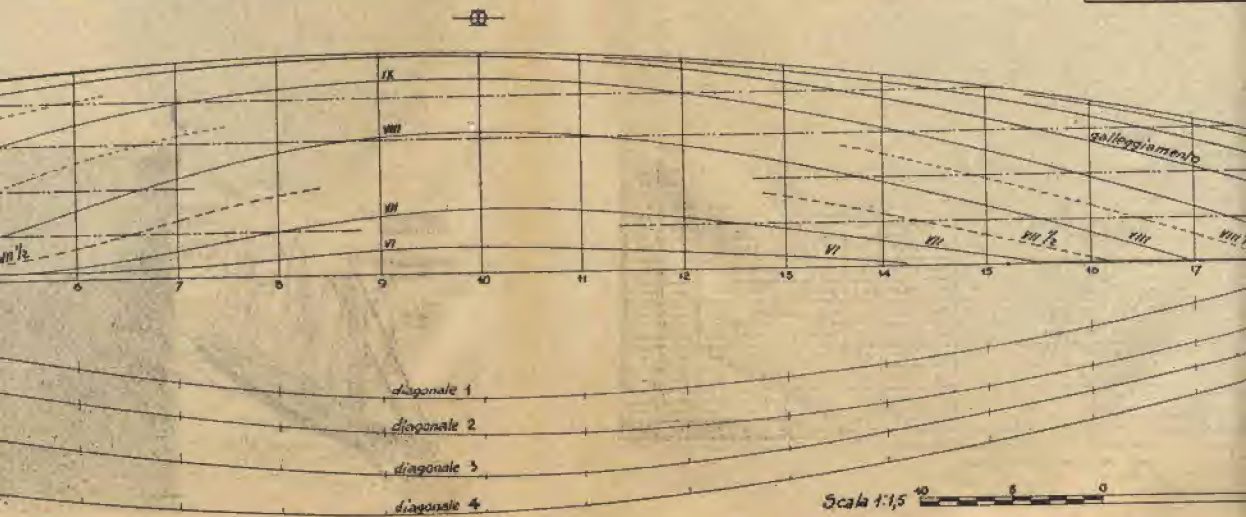
## PRIMO PREMIO GARA MODELLISMO NAVALE

La classe «M» (Marblehead) è nota anche come Classe 50/800  
porta due sole restrizioni, e cioè: 50 pollici inglesi (cm. 126,9) per  
lici quadrati (cmq. 5160) per la massima superficie di velatura,  
altra misura di larghezza, di pescaggio, ecc.

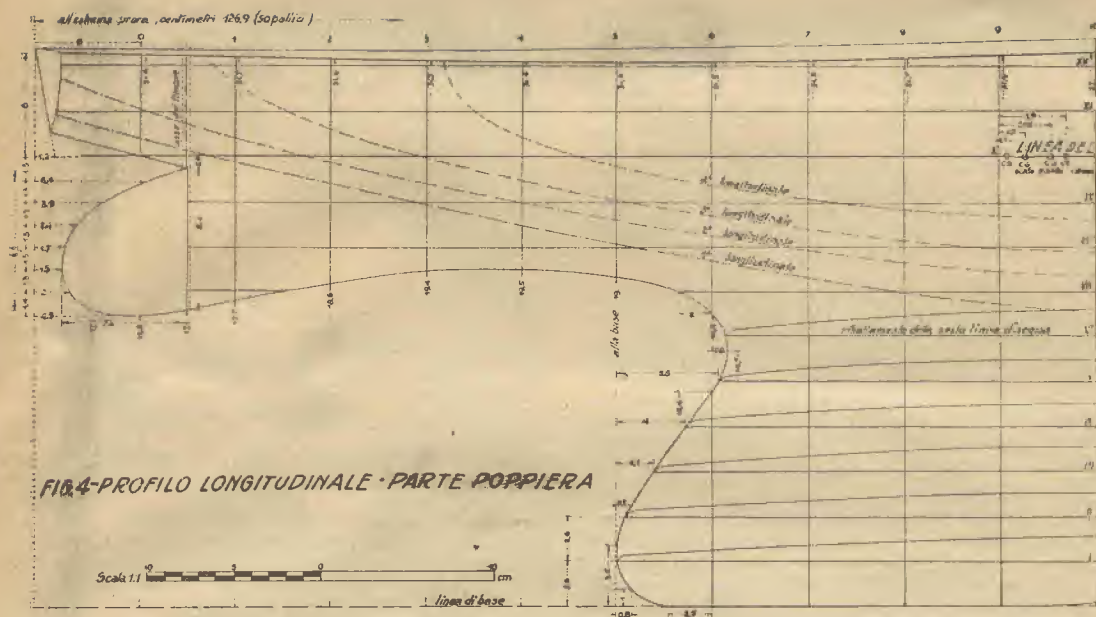
Di qui la simpatia del disegnatore, libero di esplicitare le sue  
che, con la costruzione assai facile di questo modello, hanno m-  
Arvertiamo che «Airon» è uno scafo preferibilmente adatto  
mosso, e con vento fresco (della velocità di circa 7 metri al mini-  
Scala di Beaufort). Conferma questa nostra asserzione il fatto ch  
hre inglesi (poco più di 9 Kg.) mentre alcuni modelli fra i più m-  
na compreso tra i 7 e i 9 Kg. Ne consegue che, in caso di regata,  
tivo) sarà quella che presenterà tali condizioni favorevoli di ver-



La Classe M (Marblehead) è, in Italia, la classe ufficiale per le gare di modelli a vela. Le sue restrizioni sono: lunghezza massima 50 pollici (126,9 cm.) e superficie massima di velatura 5160 cmq. (50 piedi quadrati). Le imbarcazioni della Classe M possono essere iscritte nelle gare di regata.





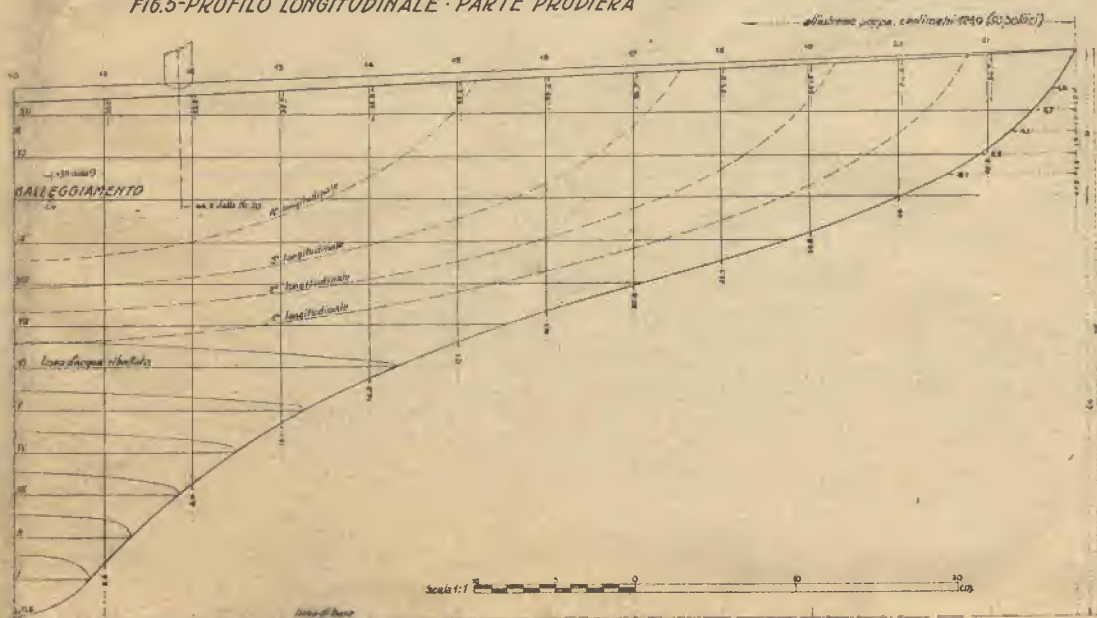


zontale, il galleggiamento, ricavando le misure sulla linea d'acqua num. 10 e, allo stesso modo continuate per tutte le linee d'acqua.

6 - Piano trasversale (Fig. 7). Per iniziare il disegno del piano trasversale, che può dirsi il più importante, perché è da questo che si ricavano le seste per l'esecuzione del modello, tracciate per prima cosa il reticolato delle linee d'insieme e cioè: l'asse mediano, le due linee estreme (massima larghezza di 24 cm.) e

le linee d'acqua a partire da quella di base, numerandole con cifre romane e distanziandole di cm. 2,6 l'una dall'altra. A sinistra e a destra della linea d'asse, portate quattro volte la misura di cm. 2,4, corrispondente alle longitudinali. Sulla VI linea d'acqua, al punto d'incontro con la 1.a longitudinale e all'altezza della IX linea sull'asse, tracciate la 1.a diagonale; sempre sulla VI linea, all'incontro della seconda longitudinale e all'altezza della X linea sull'asse, tracciate la

**FIG. 5 - PROFILO LONGITUDINALE - PARTE PRODIERA**





2.a diagonale, e così per la 3.a e la 4.a diagonale, osservando bene la figura 7. Disegnate per prima la sezione maestra, in modo d'avere una precisa idea del modello nella scala 1 : 1. Naturalmente sarà sempre il rilevato che vi fornirà le misure per questo tracciato. Le semilarghezze per la maestra le leggerete nella colonna intestata con il num. 10, scendendo dall'alto fino alla I linea. E altrettanto farete per ottenere le altre sezioni. Ricordate che le misure riguardanti le diagonali (parte bassa del rilevato) vanno trasportate sul trasversale seguendo l'inclinazione della rispettiva diagonale perché non si tratta di proiezioni, ma di ribaltamenti. Il piano trasversale sarà così completato.

7 - Tracciato e sviluppo dello specchio (Fig. 8). Chi sta eseguendo un modello di barca con poppa a specchio, il più delle volte non si preoccupa troppo di disegnarsi in modo preciso la forma dello specchio stesso e pensa che, ottenuta la sagoma dello scafo mediante l'ausilio delle seste e delle ordinate, questi resti delineato quasi per conseguenza, naturalmente rendendolo soddisfacente con l'apportarvi opportuni ritocchi. Quando però lo specchio da eseguire sia inclinato, ossia rientrante od uscente rispetto alla verticale e per di più anche curvo, la cosa si presenta un pochino complessa; e noi che desideriamo costantemente di vedere nel modellista non soltanto l'esecutore, ma anche lo studioso, abbiamo inteso di spiegare con quello fra i diversi metodi ritenuto più comprensibile, lo sviluppo dello specchio che ci riguarda e che presenta appunto tali particolari caratteristiche.

Possiamo considerare questo specchio come una par-

te della superficie esterna di un cono rovesciato, che abbia per base il cerchio generato da un raggio uguale a quello (da noi arbitrariamente stabilito) che abbiamo usato per tracciare nel piano orizzontale la curva del bordo sulla estrema poppa. Disegniamo, in primo luogo, la proiezione dello specchio sul longitudinale, con la sua traccia AA', inclinata rispetto alla verticale e, sull'orizzontale mediante la curva sul bordo e le semilarghezze in corrispondenza delle ordinate 0 (zero) e 1. I punti d'incontro sul longitudinale di ciascuna linea d'acqua con la detta traccia, e cioè i punti 1, 2, 3, 4 e 5, li proietteremo sull'orizzontale nei corrispondenti 1', 2', 3', 4', 5'.

Centro in C' e con aperture di compasso C'1', C'2', C'3', ecc, tracciamo degli archi di cerchio lasciandoli indefiniti. Dalla proiezione verticale dello specchio (segnato in figura nel piano longitudinale) ricaviamo le semilarghezze cominciando da quella del bordo, di cm. 5,4. Con essa limiteremo il primo arco nell'orizzontale, ottenendo il punto 1-2. I punti ottenuti 1-2, 2-2, 3-2, 4-2, li proietteremo sul longitudinale in 1-3, 2-3, ecc.

Unendo convenientemente tutti i punti citati, otterremo le curve che sono tracce dello specchio nei due piani di proiezione.

Passiamo ora allo sviluppo dello specchio: operazione che richiede molta attenzione per essere bene compresa. Abbiamo detto che consideriamo lo specchio come una porzione della superficie esterna di un cono, del quale conosciamo quella parte della sua base determinata dal tratto di circonferenza corrispondente al settore C', 1-1, 1-2. Conosciuta la base, dobbiamo

FIG. 8 - PIANO ORIZZONTALE CON LA PROIEZIONE DELLE LINEE D'ACQUA E DELLE FORME RIBALTATE

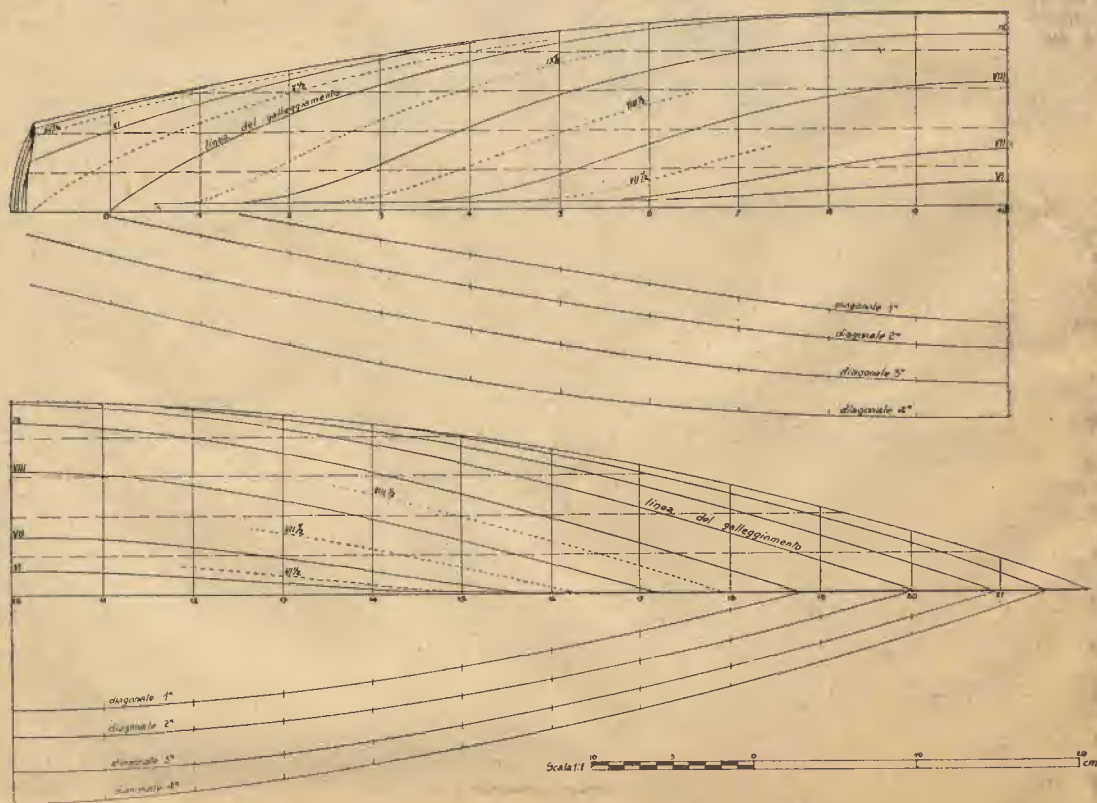
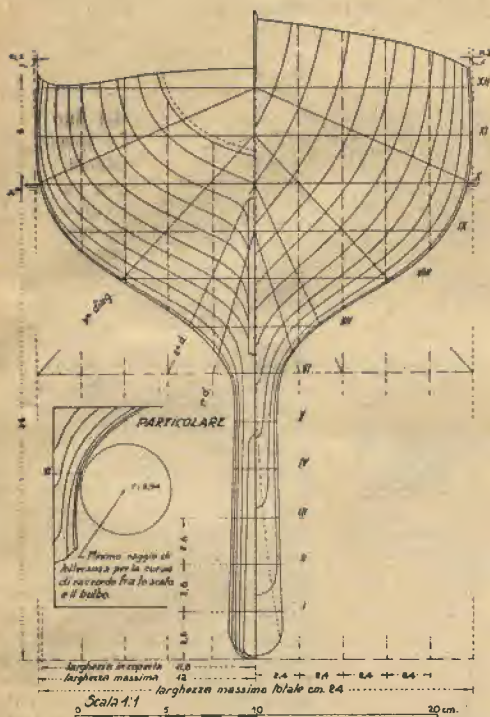




FIG.7-PIANO VERTICALE-TRASVERSALE



trovare il vertice del cono. Sul piano longitudinale, abbiamo già segnata l'inclinazione dello specchio. Dal punto C abbassate la verticale che passa per il punto C dell'orizzontale (centro del circolo che ci è servito per disegnare la curva dello specchio in coperta), lasciandola indefinita.

Prolungate ora la traccia inclinata dello specchio fino ad incontrare la predetta verticale. Avrete trovato così il punto V (vedi lo schizzo prospettico compreso nella stessa fig. 8), che è il vertice del cono.

Esso risulta distante da A di cm. 58,1.

Incidentalmente diremo per coloro che hanno qualche conoscenza di trigonometria, che la distanza da A del punto V, anziché trovarla graficamente, il che non è sempre agevole, si può determinare con un semplice calcolo così: L'angolo d'inclinazione dello specchio con la verticale risulta di gradi 11,20'. Il suo complemento è gradi 78,40'. Il raggio del cono è di cm. 11,4. Ora, moltiplicando 11,4 per la tangente di gradi 78,40' che è 4,9, avremo cm. 56,7 che è la distanza del vertice dal punto C, ossia avremo determinata l'altezza del cono. La distanza da A del vertice V, ossia la direttrice del cono sarà: 11,4 per il coseno di gradi 78,40' che è 0,196, ci darà cm. 58,1, già trovati.

Sappiamo dalla geometria che lo sviluppo del cono (vedi particolare nel rettangolo a sinistra e in basso della figura) si ottiene tracciando una circonferenza di raggio V2-A2 e portando su di essa piccole porzioni rettilinee corrispondenti allo sviluppo della base del cono. Faremo lo stesso nel nostro caso. Su di un piano ausiliario A1-A2, parallelo alla linea d'inclinazione AA proietteremo i punti 1 in 1-4; 2 in 2-4; 3 in 3-4; 4 in 4-4.

Da questi punti, con centro nel vertice V, alla distanza di cm. 58,1 da A, traceremo degli archi di cerchio indefiniti. Nell'orizzontale misureremo median-

FIG. 8-SCHEMA RIGUARDANTE LO SVILUPPO DELLO SPECCHIO

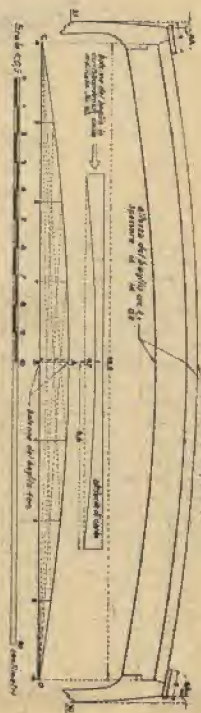
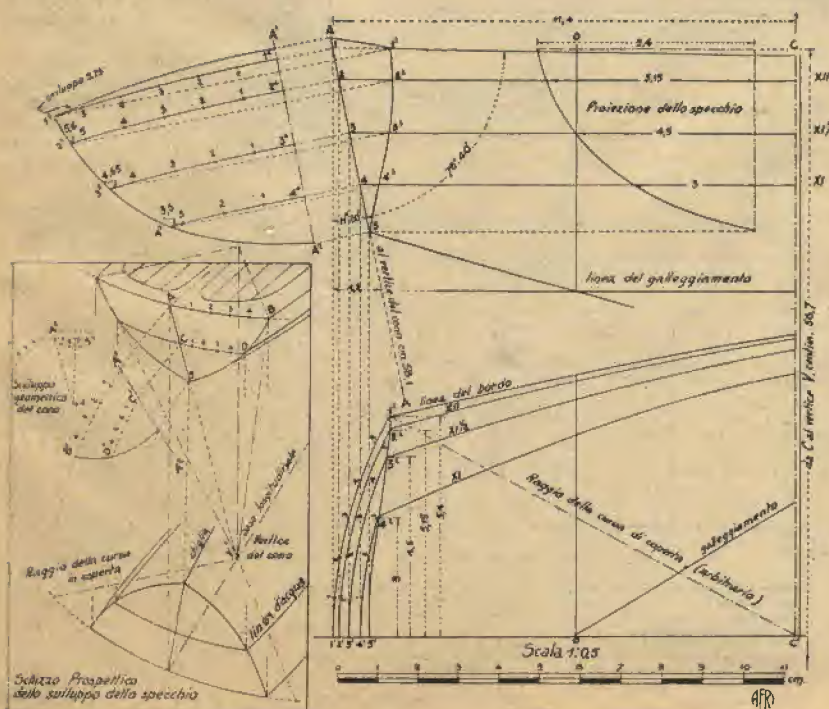


FIG.9-PARTICOLARI DEL BAGLIO ALLA SEZIONE MAESTRA

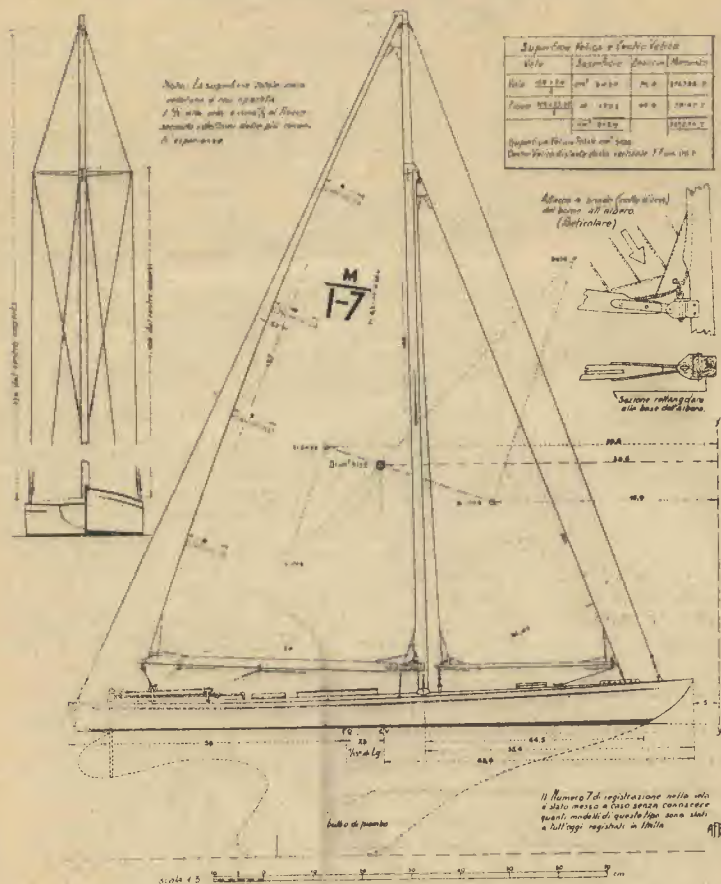


te un'apertura di compasso, per es. di un centimetro, lo sviluppo della curva 1'-1-2 e ne faremo il trasporto

sullo specchio sviluppato, da 1-4 a 1-5; da 2-4 a 2-5, e così via per le altre curve. La curva passante per i

punti 1-5, 2-5, 3-5, 4-5 fino ad A-2 sarà il contorno dello specchio sviluppato in vera grandezza.

FIG. 11-PIANO VELICO E CALCOLI RELATIVI



8 - Baglio maestro a curva parabolica (Fig. 9). La curva del baglio principale e cioè quello corrispondente alla sezione numero 10 (maestra), da cui dipendono poi tutti gli altri bagli a sostegno della coperta, può essere un arco di circolo a grande raggio, oppure una curva parabolica. Noi abbiamo dato la preferenza a questo secondo tipo, e ve ne indichiamo la costruzione.

Dalla larghezza massima in coperta, deducendo da ambe le parti lo spessore di poco più di un centimetro, che dobbiamo lasciare al fianco per ricavarvi il piano d'appoggio del baglio (come si scorge molto chiaramente osservando la figura), rimarrà la larghezza per il baglio di cm. 22,5. Al centro di una retta orizzontale di cm. 22,5, innalzate la perpendicolare e portate su di essa il bolzone del baglio che stabilirete ad arbitrio, e che noi abbiamo fissato di 1 centimetro. Dividete la retta AB in quattro parti uguali e numerate discendendo; nello stesso numero di parti dividete BC e BD, numerando come in figura. Dal punto C conducete dei raggi vettori che passino per i punti 1, 2, 3, della retta AB e fermateli all'incontro delle perpendicolari a CD condotte dai punti 1, 2, 3. Ripetete l'operazione simmetricamente e unite con una curva avviata i punti ottenuti; avrete in tale modo disegnata la curva alta del baglio della sezione maestra.

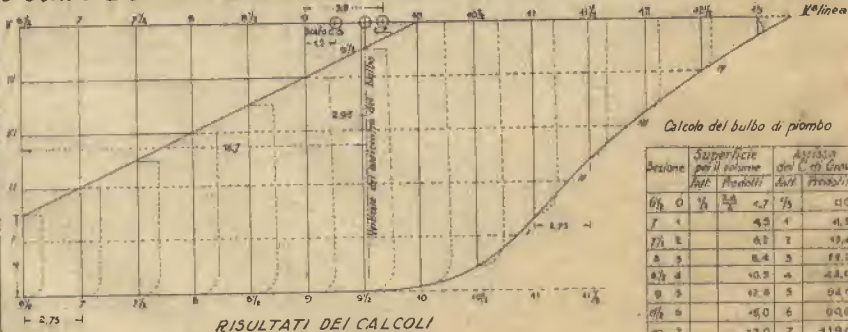
Molto facilmente potrete ricavare il bolzone e il tratto di curva corrispondente a qualsiasi ordinata.

Se volete, per esempio, trovarvi sulla ordinata n. 18, leggete dal rilevato la semilarghezza in murata cor-

FIG. 10-VOLUME DELLO SCAFO E CENTRO DI CARENA - VOLUME DELLA ZAVORRA E SUO C. di GR. 74

Calcolo del volume dello scafo

Sezione	Superficie per il volume	Assecca del C. di Gr.
1	0.0	0.0
2	6.3	6.3
3	10.9	10.9
4	17.5	17.5
5	26.8	26.8
6	36.7	36.7
7	45.0	45.0
8	50.0	50.0
9	51.4	51.4
10	50.0	50.0
11	45.0	45.0
12	36.7	36.7
13	26.8	26.8
14	17.5	17.5
15	10.9	10.9
16	6.3	6.3
17	1.4	1.4
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
32	0.0	0.0
33	0.0	0.0
34	0.0	0.0
35	0.0	0.0
36	0.0	0.0
37	0.0	0.0
38	0.0	0.0
39	0.0	0.0
40	0.0	0.0
41	0.0	0.0
42	0.0	0.0
43	0.0	0.0
44	0.0	0.0
45	0.0	0.0
46	0.0	0.0
47	0.0	0.0
48	0.0	0.0
49	0.0	0.0
50	0.0	0.0
51	0.0	0.0
52	0.0	0.0
53	0.0	0.0
54	0.0	0.0
55	0.0	0.0
56	0.0	0.0
57	0.0	0.0
58	0.0	0.0
59	0.0	0.0
60	0.0	0.0
61	0.0	0.0
62	0.0	0.0
63	0.0	0.0
64	0.0	0.0
65	0.0	0.0
66	0.0	0.0
67	0.0	0.0
68	0.0	0.0
69	0.0	0.0
70	0.0	0.0
71	0.0	0.0
72	0.0	0.0
73	0.0	0.0
74	0.0	0.0
75	0.0	0.0
76	0.0	0.0
77	0.0	0.0
78	0.0	0.0
79	0.0	0.0
80	0.0	0.0
81	0.0	0.0
82	0.0	0.0
83	0.0	0.0
84	0.0	0.0
85	0.0	0.0
86	0.0	0.0
87	0.0	0.0
88	0.0	0.0
89	0.0	0.0
90	0.0	0.0
91	0.0	0.0
92	0.0	0.0
93	0.0	0.0
94	0.0	0.0
95	0.0	0.0
96	0.0	0.0
97	0.0	0.0
98	0.0	0.0
99	0.0	0.0
100	0.0	0.0



RISULTATI DEI CALCOLI

Volume e peso dello scafo in acqua dolce.  
 $882.5 \times 9.81 (d)$   
 Risultato peso dello scafo, con la coperta, bagli, albero, boma, longone dello spinn.  
 Moltip. peso e densità acqua nel 1200  
 Risultato peso dello scafo in acqua gr. 8485  
 Peso relativo del calcolo gr. 8485 - Risult. reg. Centro Carena  
 $(8104.5 - 8485) \div 9.81 (d)$  cm 53.3 sotto O.

Distanza tra le sezioni (d) cm 3.75  
 Volume 111.6 x 2.75  
 Peso relativo del piombo:  $305.9 \times 9.81 (d)$   
 Risultato peso: gr. 3476.5 x 2 (formata) al 6256  
 Densità di gravità:  $6.78 \times 9.81 (d) = 6.68$   
 $6.68 \times 3.75 = 25.01$  dalla Sez. 67  
 Distanza tra le sezioni. Albero specifico del piombo

Calcolo del bulbo di piombo

Sezione	Superficie per il volume	Assecca del C. di Gr.
67	0.0	0.0
68	4.5	4.5
69	10.9	10.9
70	17.5	17.5
71	26.8	26.8
72	36.7	36.7
73	45.0	45.0
74	50.0	50.0
75	51.4	51.4
76	50.0	50.0
77	45.0	45.0
78	36.7	36.7
79	26.8	26.8
80	17.5	17.5
81	10.9	10.9
82	6.3	6.3
83	1.4	1.4
84	0.0	0.0
85	0.0	0.0
86	0.0	0.0
87	0.0	0.0
88	0.0	0.0
89	0.0	0.0
90	0.0	0.0
91	0.0	0.0
92	0.0	0.0
93	0.0	0.0
94	0.0	0.0
95	0.0	0.0
96	0.0	0.0
97	0.0	0.0
98	0.0	0.0
99	0.0	0.0
100	0.0	0.0



Fate scorrere una striscia di carta trasparente piuttosto spessa che porti già tracciata una retta orizzontale lunga cm. 13,2 (doppio di 6,6) parallelamente alla orizzontale CD fino ad incontrare la curva del baglio maestro. La distanza da A del lato lungo sulla retta sarà il bolzone che cercate e, conseguentemente, avrete la relativa curvatura che darete al nuovo baglio. In figura, tale distanza è di cm. 0,7 (vedi figura).

Però, in mancanza di questo strumento, è possibile calcolare la superficie, dividendo la figura con ascisse e ordinate, seguendo il procedimento da noi insegnato illustrando i calcoli relativi al progetto del nostro yacht da crociera «DORIDE» pubblicato dal IL SISTEMA A, dal n. 11 Novembre 1950 al n. 6-7 dell'Agosto 1951. Dalla stessa tabella si ricavano gli elementi necessari per determinare la posizione del Centro di Gravità della carena (volume della parte immersa dello scafo). Vedi al centro della stessa fig. 10 nel risultato dei calcoli. Per questo modello abbiamo ottenuto il peso di poco più di grammi 9000. Per trovare il peso che dovrà avere il bulbo di piombo, dovremo togliere da gr. 9155 (vedi tabella) il presunto peso dello scafo, attrezzature, coperta, vele, bagli, colori, ecc. La pratica ci suggerisce di ritenere che per un modello di poco più di un metro di lunghezza, eseguito da un discreto modellista, il peso dello scafo nudo sia meno di un terzo del volume, e perciò abbiamo dedotto gr. 2200, restandoci così per il piombo il peso di circa 6900 grammi.

Pazientemente, e per tentativi, dopo avere segnata la traccia che indica la delimitazione della zavorra, ricaviamo le sezioni corrispondenti, misuriamone la superficie e operiamo secondo quanto indica la tabella a destra della stessa fig. 10. Ripetiamo qui il consiglio di consultare i su citati numeri di « Sistema A ».

Determinata la forma del bulbo, se ne farà il modello e si procederà alla sua fusione, seguendo i metodi usuali. L'applicazione del piombo nella sua esatta posizione, si farà praticandovi alcuni fori: due verso la poppa e due verso la prora, nei punti più convenienti e cioè dove il perno di rame passante (che dovrà arrivare fino all'interno dello scafo) risulti di una lunghezza di circa 7-8 cm. e non maggiore.

I perni, ricavati da un *tondino*, avranno una *testata* ribadita che funzionerà da *testa*, mentre all'altra estremità verrà praticata una *filettatura* per potere, con adatto dado, stringere ben forte il pezzo. Le superfici di contatto piombo-legno si spalmeranno di colore a olio molto denso che, essicando, farà le veci di qualsiasi buon collante.

10 - *Piano Velico e calcoli relativi* (Fig. 11). Come avvertimmo all'inizio della nostra esposizione la restrizione imposta dal regolamento per il modello «M» è che la superficie totale di velatura non deve eccedere gli 800 pollici quadrati, equivalenti a 5160 centimetri quadrati. Cominciate con l'abbozzare un piano velico soddisfacente al vostro gusto, costituito da vela e fiocco, disegnandolo nella scala che giudicate più agevole, e quotatelo in centimetri. Trattandosi di due vele triangolari, il calcolo da farsi è della massima semplicità.

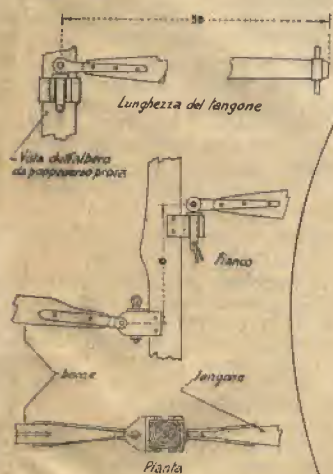
Di ciascun triangolo trovate l'area moltiplicando la base per l'altezza e dividendo per due. Sommate le due aree e vedrete, per tentativi, di ottenere una superficie molto vicina a cm. quadrati 5160.

E' buona regola il procurare che l'area del **fiocco** risulti la metà (circa) di quella della vela. Il punto in alto d'attacco del fiocco all'albero, ricorda che non deve superare l'80 per cento dell'altezza dell'albero dalla coperta.

Ottenuta la superficie voluta, dovete trovare il centro velico del sistema delle due vele. Determinate il centro di gravità di ciascun triangolo unendo con linee rette due vertici con il punto di mezzo del lato opposto ad essi.

L'incontro è il centro di gravità della vela. Unite con una retta i due centri di gravità; dai due estremi innalzate le perpendicolari e su di esse portate, in una scala ridotta qualsiasi, i valori delle aree in senso opposto e in modo che sulla retta partente dal centro di gravità della vela vi sia il valore in cmq. del fiocco, e su quella del fiocco il valore in cmq. della vela. Unite i punti ottenuti con una retta che, tagliando la precedente da cui vi siete partiti, vi segnerà il C. di Gravità generale o Centro Velico.

ALCUNE VISTE DEGLI ATTACCHI A SNODO  
DEL TANGONE DELLO SPINNAKER ALL'ALBERO.



Spaciatas designat semper ibi  
 paratitas qd. dicitur in ordine  
 sed apud in ordine nunciat  
 etiam in ordine nunciat

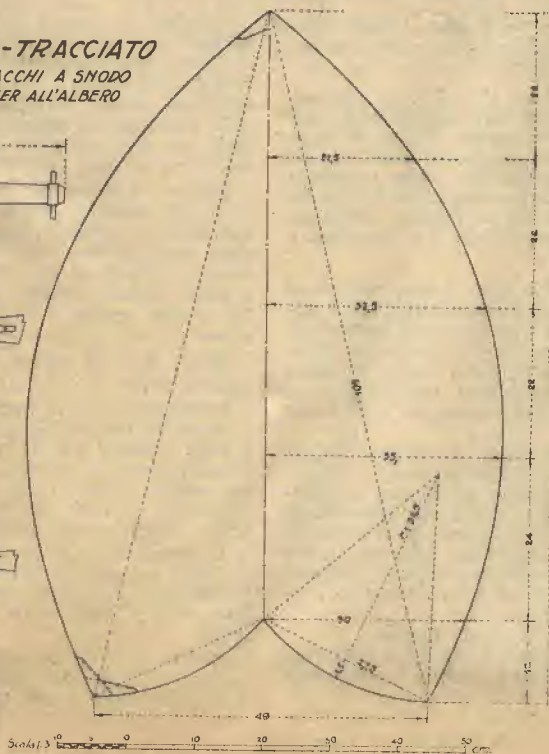




FIG.13-TIMONE AUTOMATICO TIPO BRAINE MODIFICATO - CONGEGNI PER IL FUNZIONAMENTO

Altro metodo, non più grafico, ma analitico, è quello di applicare il teorema dei momenti, riferiti nel nostro caso all'asse YY. La tabellina, segnata in alto della figura, ci dispensa da maggiori spiegazioni, in quanto il procedimento è senz'altro evidente. La verticale abbassata dal Centro Velico sul galleggiamento deve trovarsi a provavia del centro di deriva CD (che avrete determinato ritagliando su cartoncino la figura corrispondente al profilo della parte immersa nello scafo, sospendendo da due punti diversi e distanti, segnando l'incontro delle due rette tracciate dal filo a piombo, lasciato cadere dai punti di sospensione) di una quantità suggerita dalla pratica, che qui abbiamo fissata in circa 7 centimetri.

Secondo il regolamento, la vela deve portare la lettera «M» e sotto di essa la lettera I (Italia) e il numero di registrazione che verrà fissato dalla Federazione. Le dimensioni, sia delle lettere come dei numeri, risultano segnate in figura.

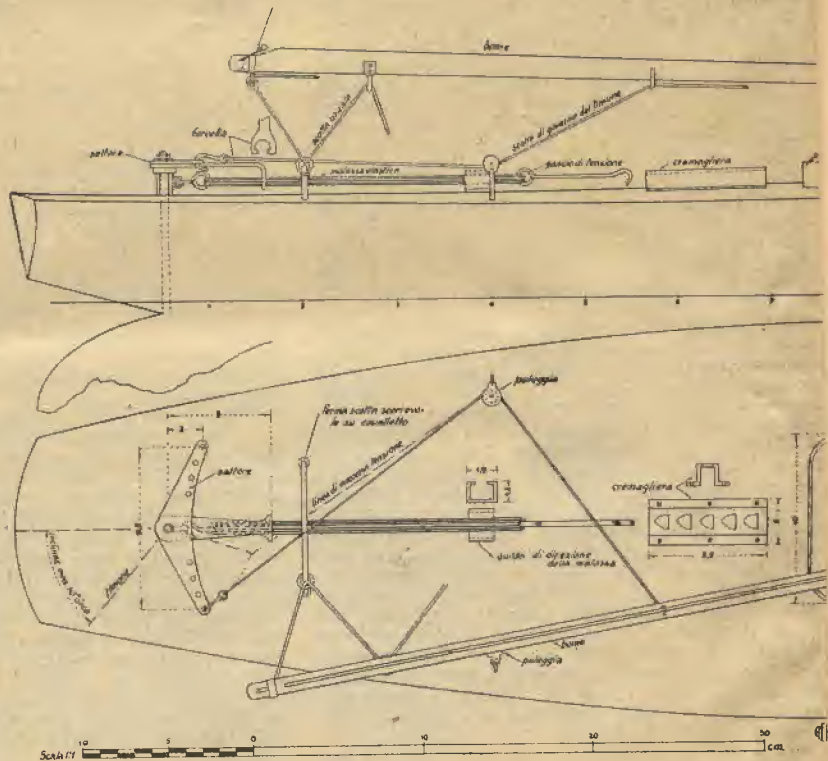
11 - *Spinnaker - Tracciato* (Fig. 12). Questo modello ha in dotazione lo spinnaker, vela utilissima nell'andatura in *fil di ruota* (in poppa). L'asta di sostegno, chiamata *tangone* ha la lunghezza limitata a 38 centimetri. La forma dello spinnaker varia a seconda dei criteri del progettista. Noi consigliamo il tipo disegnato in figura, che bene ha corrisposto. Osservate l'attacco a snodo del tangone all'albero e attenetevi a quanto è sul disegno.

12 - *Timone Automatico tipo Braine, modificato* (Fig. 13). Sono molto in uso, in Inghilterra, per i modelli a vela da regata, due tipi di timoni automatici. Uno è il «VANE», una specie di banderuola, estremamente antiestetica, su cui agisce il vento, in modo particolare durante lo sbandamento nell'andatura di bolina, e obbliga il timone alla *poggia*, per contrastare la tendenza all'orza.

L'altro tipo è quello consigliato da Braine che, in sostanza, non è che la concretezza di uno fra i molteplici tipi di governo automatico ad elastico di gomma per piccoli scafi a vela che a tutti noi, appassionati di modellismo, ci hanno dato tanto da pensare in gioventù! Noi abbiamo preferito di adottare questo governo del timone per la sua semplicità, e vi abbiamo apportato quelle modifiche che si sono dimostrate convenienti per il nostro modello.

Vediamo ora come funziona questo timone.

L'aumento rapido della pressione del vento sulla randa, trasmette per mezzo di una seconda scotta applicata al *bome*, la tensione ad un settore che è fisso sull'asse del timone, il quale obbliga il timone ad orientarsi verso la parte di sottovento, ossia alla *poggia*.



Affinché, al cessare della raffica, il timone potesse ritornare alla sua primitiva posizione al centro, sul settore già citato, vi è una piastrina fissa, tenuta a forcella, che va ad accavallarsi ad una matassa di fili di gomma elastica. E' naturale che al cessare della pressione del vento sulla vela, il sistema, portato ora dalla elasticità della gomma, obbliga il timone a ritornare nuovamente sulla linea del centro.

Durante le prove per la messa a punto del modello e per ottenere il più preciso funzionamento del congegno, è possibile aumentare o diminuire la tensione della gomma, appuntando il gancio che porta la matassa elastica ad uno dei fori della cremagliera, o meno lontano, oppure riducendo il braccio di leva del settore usando i fori più vicini all'asse del timone.

Questo tipo di timone automatico ci ha fornito i migliori risultati, e senz'altro lo consigliamo.

Moltissime cose ci sarebbero da dire ancora sulla struttura del modello, consigliando o l'uno, o l'altro fra i diversi sistemi in uso per la costruzione dello scafo; ma noi abbiamo inteso, prendendo l'occasione propizia offertaci da questo Concorso Nazionale di parlare a quei modellisti che non sono più alle prime prove, i quali troverebbero per lo meno strane se si venisse qui a indicar loro, ad esempio, quale sia di legno sia più conveniente da usarsi; a indicare le lunghezze e i diametri delle viti e dei chiodini, e a quali smalti si ritenga di dare la preferenza!

Per costoro ciò sarebbe superfluo e non conciliante; certo a farci guadagnare quel po' di simpatia e di benevolenza di cui tanto abbisogniamo.

A. FRIXIONE